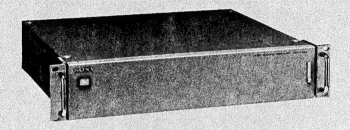
SONY

VIDEO ROUTING SWITCHER BVS-V1212



OPERATION MANUAL 1st Edition Serial No. 10001 and Higher

WARNING

WARNING: Using this unit at a voltage other than 120 V may require the use of a different line cord or attachment plug, or both.

To reduce the risk of fire or electric shock, refer servicing to qualified service personnel.

For the customers in the USA

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions manual, may cause interference to radio communications. As temporarily permitted by regulation it has not been tested for compliance with the limits for Class A computing devices pursuant to Subpart J or Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be required to correct the interference.

The shielded interface cable recommended in this manual must be used with this equipment in order to comply with the limits for a computing device pursuant to Subpart J of Part 15 of FCC rules.

For the customers in Canada

This apparatus complies with the Class A limits for radio noise emissions set out in Radio Interference Regulations.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil est conforme aux normes Classe A pour bruits radioélectriques, spécifiés dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique.

目次

1(J)	概要
前面パネルと内部 ····································	各部の名称と働き
8(J)	システム接続例
10(J)	エラー表示と対策
12(J)	仕 揍

Table of Contents

Overview		1 (E)
Location and Function of Parts	Front Panel and Power SwitchRear PanelInternal Board	3 (E) 4 (E) 6 (E)
System Connections		8 (E)
Error Indication		10 (E)
Specifications		12 (E)

Table des matières

1(Aperçu
Panneau avant et interrupteur d'alimentation	Localisation et fonction des organes
8 (Connexions de système
	Indication d'erreur
	Spécifications

Inhaltsverzeichnis

Überblick		1 (G)
Lage und Funktion der Teile und Bedienungselemente	Frontplatte und NetzschalterRückwandInterne Schaltplatte CPU-68	4 (G)
System-Anschlüsse		8 (G)
Fehleranzeige		10 (G
Technische Daten		12 (G

ビデオルーティングスイッチャーBVS-V1212は、外部からのコントロールにより、最大12系統のビデオ入力信号をマトリックス方式で切り換え、12系統の出力ラインに任意の入力信号を出力するスイッチャーです。

本機はモニター出力も備えており、任意の入出力信号をモニターすることが できます。

本機のコントロールは、別売りのリモートコントロールパネルBKS-R1210や その他の外部コントロール機器から行います。

各出力系統ごとに2個の出力コネクターを装備

各出力系統ごとにコネクターを2個ずつ備えており、選択した信号はこれら2個の出力コネクターの両方から送り出されます。また、2×12=24個の出力コネクターのほかに、1系統(2個)の入出力信号モニター用コネクターを備えています。どの信号をモニターコネクターから送り出すかは、内部スイッチの切り換えや外部からのコントロールによって選択します。

BVS-A1212とともにビデオ/オーディオスイッチャーを構成

別売りのオーディオルーティングスイッチャーBVS-A1212と組み合わせて、 ビデオ信号とオーディオ信号を同時に切り換えるためのスイッチャーシステムを構成できます。

本機3台でコンポーネントビデオの切り換えが可能

本機を3台使用することにより、コンポーネント信号(R、G、BまたはY、R-Y、B-Y)の切り換えを行うことができます。

シリアル/パラレル通信による制御が可能

LMS (ライブラリーマネジメントシステム) などから、ソニーの9ピンリモートインターフェース (RS-422A準拠) を介してコントロールできます。また、パラレル通信インターフェースを介して、リモートコントロールパネルBKS-R1210からコントロールすることもできます。

リファレンスビデオ信号分配回路を装備

リファレンスビデオ信号分配回路を備えており、8つの分配出力が取り出せます。LMSで使用する場合など、複数台のVTRやその他の機器に同一のリファレンス信号を供給することができます。

クロスポイントを1か月以上記憶可能

本機に10分以上通電すると、選択されたクロスポイントを、電源を切った後 も1か月以上にわたって記憶し続けることができます。

標準ラックに取り付け可能

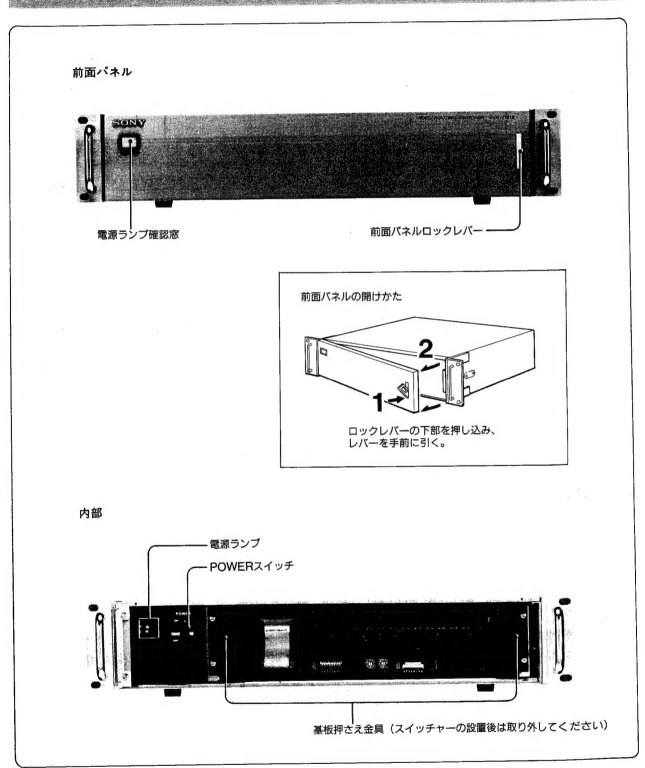
本機はEIA標準ラックに取り付けることができます (高さ2ユニット)。

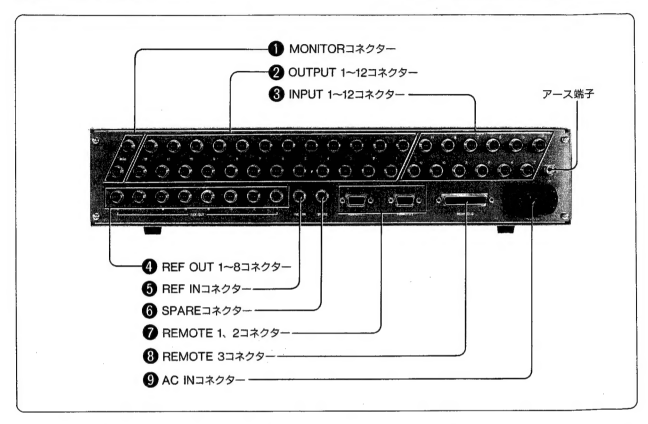
前面側からメンテナンスが可能

ラックに取り付けた状態でも、前面パネルを開けて内部基板を取り出すこと により、メンテナンス作業を行うことができます。

各部の名称と働き

前面パネルと内部





● MONITOR(モニター)コネクター(BNC型)

外部からのコントロールによって選択された入力信号 または出力信号を出力します。上下2個のコネクター から同じ信号が出力されます。

② OUTPUT 1~12 (ビデオ出力1~12) コネクター (BNC型)

外部からのコントロールによって選択された入力信号を出力します。上段の各コネクターと、左斜め下のコネクターとが対になっており、各対のコネクターからは同じ信号が出力されます。

③ INPUT 1~12 (ビデオ入力1~12) コネクター (BNC型)

ビデオ信号を入力します。75Ωで内部終端されています。

4 REF OUT 1~8 (リファレンスビデオ出力1~8) コネクター (BNC型)

REF INコネクター⑤に入力されたビデオ信号がペデスタルクランプされ、8分配されて出力されます。

(5) REF IN (リファレンスビデオ入力) コネクター (BNC型)

リファレンスビデオ信号を入力します。75Ωで内部終端されています。

⑥ SPARE(予備)コネクター(BNC型)

現在は使用されていません。

7 REMOTE 1、2(リモート1、2)コネクター(D-SUB 9ピン)

いずれか一方に、LMSのコントローラーなど、ソニー 9ピンリモートコントロールケーブルを介して本機を コントロールする外部機器を接続します。

2つのコネクターはループスルーになっています。 したがって、一方のコネクターに外部コントロール機器を接続し、他方のコネクターにもう1台のスイッチャーを接続すると、同時に複数台のスイッチャーをコントロールできます。

一方のコネクターしか使わない場合は、内部基板上の ジャンパーにより、終端抵抗をONにしてください。 (詳しくはメンテナンスマニュアルをご覧ください)

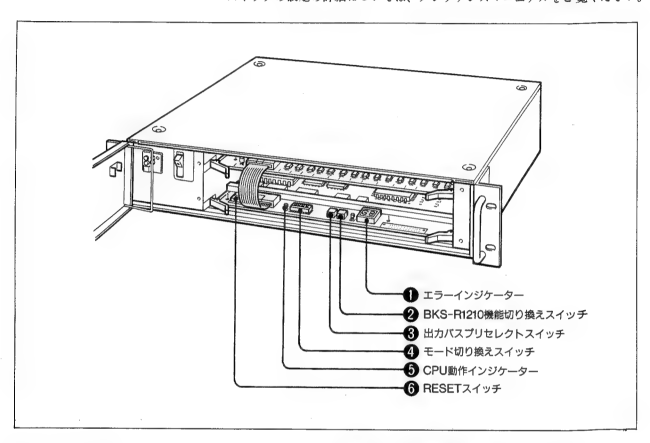
REMOTE 3 (リモート3) コネクター (D-SUB 25 ピン)

オーディオルーティングスイッチャーBVS-A1212や 他のBVS-V1212、リモートコントロールパネルBKS-R1210などと接続します。

AC IN (電源入力) コネクター

付属の電源コードにより、100~240VのAC電源に接続 します。 以下に、CPU-68基板上にあるスイッチとインジケーターの一部の概要を示します。

スイッチの設定の詳細については、メンテナンスマニュアルをご覧ください。



エラーインジケーター

基板の挿入の仕方が適切でなかったり、基板上の回路 に異常があったりすると、電源投入時またはリセット 時にブザーが鳴るとともに、エラーインジケーターに 1~2秒間エラーコードが表示されます。エラーコード の意味と対策については、「エラー表示と対策」の項を ご覧ください。

2 BKS-R1210機能切り換えスイッチ (S3)

リモートコントロールパネルBKS-R1210から本機を 制御するモードを切り換えます。(本機のメンテナンス マニュアルとともに、BKS-R1210オペレーションマニ ュアルの「操作」も参照してください)

3 出力バスプリセレクトスイッチ(S2)

リモートコントロールパネルBKS-R1210から制御する出力バスを切り換えます。(本機のメンテナンスマニュアルとともに、BKS-R1210オペレーションマニュアルの「操作」も参照してください)

4 モード切り換えスイッチ (S1)

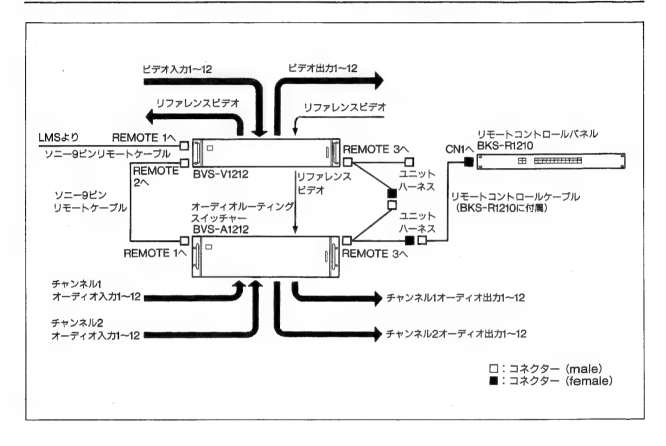
- 1: 電源投入時またはリセット時に、本機をテストモード、通常動作モードのいずれで動作させるかを 選択します。
- 2: 電源投入時またはリセット時に、クロスポイント の設定を初期化するか否かを選択します。
- 3、4、5、6: 現在は未使用です。
- 7: REMOTE 3コネクターからステータス情報を返 すか否かを選択します。
- 8: REMOTE 1、2コネクターから応答を返すか否かを 選択します。

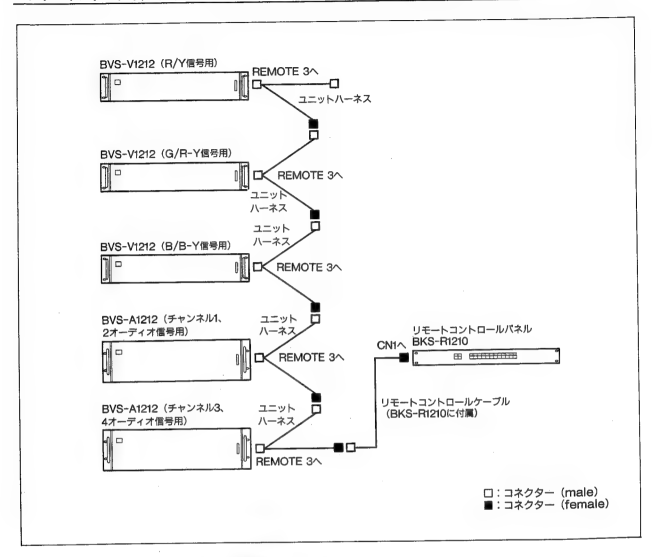
- **⑤ CPU動作インジケーター (D16)** CPU動作中に点灯します。 (色はライトブルー)
- **⑥ RESET (リセット) スイッチ (S11)** 押すとCPUがリセットされ、システムが初期化されます。

システム接続例

本機とオーディオルーティングスイッチャーBVS-A1212または他のBVS-V1212との接続には、それぞれに付属のユニットハーネスを使用します。 リモートコントロールパネルBKS-R1210からのコントロールの方法につい ては、BKS-R1210のオペレーションマニュアルをご覧ください。

コンポジットビデオ/2チャンネルオーディオスイッチャーシステムを構成するには





ご注意

このシステムを構成するときは、各スイッチャーの内部スイッチを切り換える必要があります。詳しくはメンテナンスマニュアルをご覧ください。

エラー表示と対策

本機の電源を入れたとき、またはCPU-68基板上のRESETスイッチを押したとき、本機は簡単な自己診断を行います。

異常があるとブザーが鳴って、CPU-68基板上のエラーインジケーターが1~2秒間エラーコードを表示しますので、下表に示す対策を行ってください。対策後は再び電源を入れてエラーにならないか確認してください。

異常がなければブザーは鳴らず、エラーインジケーターは"--"を約1秒間、表示します。

ご注意

電源を入れたにもかかわらず、CPU-68基板上のライトブルーのランプ(CPU動作インジケーター)が点灯しないときは、電源を入れ直してみてください。 それでもランプが点灯しない場合は、ソニーのサービス担当にご相談ください。

ブザーが鳴り続けるとき:CPU-68基板に異常があります。

エラー	異常 (および異常箇所を 確認するためのテスト)	対策
H0、 またはH1	クロスポイント切り換えパルスが出ない。 (テストNo. 13)	ICE4、ICB7、ICB4の 交換。
H2 ·	ICE4、ICB3間の異常。(テストNo. 9)	ICE4、ICB3、ICC4の 交換。
Н3	REMOTE 3コネクター、ICH2間の異常。 (テストNo. D)	ICE4、ICH2、 ICD6、ICE6、BKS- R1210の交換/修理。
H4	ICE4、ICB6間の異常。(テストNo. C)	ICE4、ICB6、ICE6の 交換。
H5	UA2スイッチの設定が適切でない。	正しく設定し直す。*
	ICH5が不良。(テストNo. 4)	ICH5の交換

*BVS-V1212のUA2スイッチは、2ビット以上同時にONにはしないでください。

ブザーが約1秒間鳴ったとき: CPU-68基板またはVSW-21基板に異常があります。

3-F	異常 (および異常箇所を 確認するためのテスト)	対策
Н9	CPU-68基板のUA2 (ユニットアドレス) スイッチの設定が適切でない。	正しく設定し直す。
	CPU-68基板のICH5の不良。 (テストNo. 4)	ICH5の交換。
НА	VSW-21基板の差し込み不良。または VSW-21基板とCPU-68基板間のハーネ スの差し込み不良。	正しく差し込む。
	VSW-21基板のIC125の不良。	IC125の交換。

電源

AC 100~240V, 50/60Hz

消費電力

15W

動作温度

5°C~40°C

重量

7.1kg

外形寸法(幅/高さ/奥行き)

424×88×350mm

入出カコネクターと信号

ビデオ信号入力

BNC型(12)

1.0Vp-p、75Ω

ビデオ信号出力

BNC型 (12系統×2)

モニター用ビデオ信号出力

BNC型(2)

リファレンスビデオ信号入力

BNC型(1)

1.0Vp-p, 75Ω

リファレンスビデオ信号出力

BNC型(8)

リモートコントロール信号入力 D-SUB 25ピン(1)

D-SUB 9ピン(2)、ループスルー接続可、

RS-422A規格準拠

AC電源入力

3ピンACコネクター(1)

DG (1Vp-p, 10~90%APL)

DP (1Vp-p、10~90%APL)

0.2%以下 0.2°以下

周波数特性

±0.1dB (100kHz~6MHz)

±0.3dB (6MHz~12MHz)

TU.SUD (ON

クロストーク

-50dB (5MHzにて、ワーストケース)

70dB以上 (5MHz ローパス)

S/N

入力リターンロス

プライマリー入力

リファレンスビデオ入力

クロスポイントディレイ

スキャター

スイッチングトランジェント

スイッチングステップ

Kファクター(2Tパルス)

チルト (ライン、フィールド) 出力利得安定度

出力リターンロス

42dB以上(5MHzにて)

42dB以上(5MHzにて)

42dbx1(0M1213 c)

2入力間: ±0.75°以下(4.43MHzにて)

2出力間: ±1.5°以下(4.43MHzにて)

100mVp-p 以下

±30mV以内

0.5%以下

1%以下

±0.1dB以内

42dB以上 (5MHzにて)

付属品

電源コード(3)

プラグホルダー(1)

25ピン ユニットハーネス(1)

延長用ハーネス (20ピン) (1)

延長基板(1)

オペレーションマニュアル(1)

メンテナンスマニュアル(1)

関連製品

オーディオルーティングスイッチャーBVS-A1212 リモートコントロールパネルBKS-R1210 9ピンリモートコントロールケーブルRCC-5G/10G/50G

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承 ください。

Overview

The BVS-V1212 is a video routing switcher using a matrix system. Under the control of an external controller such as an LMS (Library Management System) or the BKS-R1210 remote control panel (optional), the switcher routes an input video signal selected out of up to 12 to one or more output lines also selected out of 12. The switcher is also provided with a monitor output line, which allows any input or output signal to be monitored.

Two output connectors for each output line

The switcher is provided with two output connectors for each of the 12 output lines. The selected input signal is distributed to both connectors for the selected output line. In addition to the 24 (2×12) output connectors, a pair of monitor connectors are provided, through which can be taken out an input or output signal selected by the external controller.

Constituting a video-audio switching system together with the BVS-A1212

The switcher can make up, in combination with the BVS-A1212 audio routing switcher (optional), a video-audio switcher system which can be used to control either video or audio signal routing independently or the routing of both signals simultaneously.

Component video switching capability

Interconnecting three BVS-V1212 units gives you a system to switch component video signals (R/G/B or Y/R – Y/B – Y).

Serial/parallel communication capability

The switcher is provided with a Sony 9-pin remote control interface (conforming to the RS-422A standard), which you can use for serial remote control of the unit from an LMS, for example. It is also provided with a parallel communication interface which allows you to remotely control the unit from the BKS-R1210 remote control panel.

Reference video signal distribution circuit

The switcher contains a circuit to distribute the input reference video signal to 8 reference video output connectors. When the switcher is used with an LMS for example, it can supply the same reference signal to up to 8 VTRs or other units of video equipment.

Crosspoint memorization

When the AC power supply is interrupted, the switcher can retain the last crosspoint selection in memory for at least one month provided the power is continuously supplied for more than 10 minutes before the interruption.

Mountable on standard rack

The switcher can be mounted on a 19-inch EIA standard rack. (It is 2 rack units high.)

Front access for maintenance

You can take out the internal circuit boards after opening the front panel. This allows you to carry out maintenance operation without demounting the switcher cabinet from the rack.

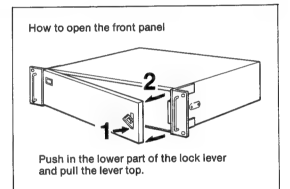
Location and Function of Parts

Front Panel and Power Switch

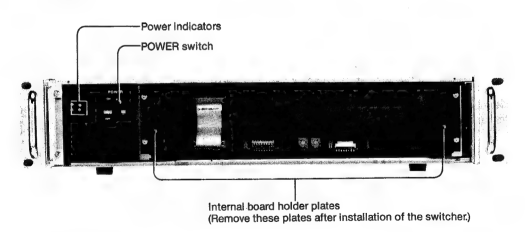


Power indicator window

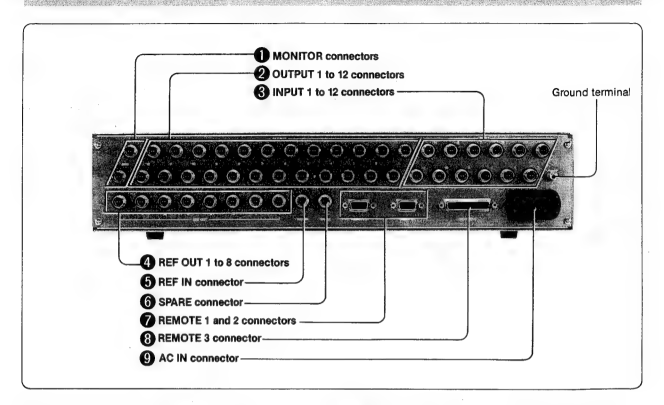
Front panel lock lever-



Power switch



Rear Panel



MONITOR connectors (BNC type)

The two connectors supply the same input or output video signal when the appropriate crosspoint is selected by remote control.

2 OUTPUT 1 to 12 (video output 1 to 12) connectors (BNC type)

Each of the 12 pairs of connectors supplies the same input signal when the appropriate crosspoint is selected by remote control.

(BNC type) (sideo input 1 to 12) connectors

Connect video signals. These connectors are internally terminated in 75 ohms.

4 REF OUT 1 to 8 (reference video output 1 to 8) connectors (BNC type)

The pedestal level of the reference video signal connected to the REF IN connector (a) is clamped and the signal is distributed to (a) lines before output from these (a) connectors.

§ REF IN (reference video input) connector (BNC type)

Connect a reference video signal. This connector is internally terminated in 75 ohms.

6 SPARE connector (BNC type) Not used.

REMOTE 1 and 2 connectors (D-SUB 9-pin)Either one of the two connectors can be used to connect the switcher to an external controller by a Sony 9-pin remote control cable.

The two connectors are designed to form a loop-through connection. When you connect one of them to an external controller and the other one to another BVS-V1212 or a BVS-A1212 audio routing switcher, you can simultaneously control the switchers from the same external controller. When you do not use the other connector for loop-through connection, be sure to terminate it using a jumper provided on an internal circuit board. (For further details, refer to the maintenance manual.)

BREMOTE 3 connector (D-SUB 25-pin)Used to connect the switcher to the BVS-A1212, another unit of BVS-V1212, or the BKS-R1210 remote control panel.

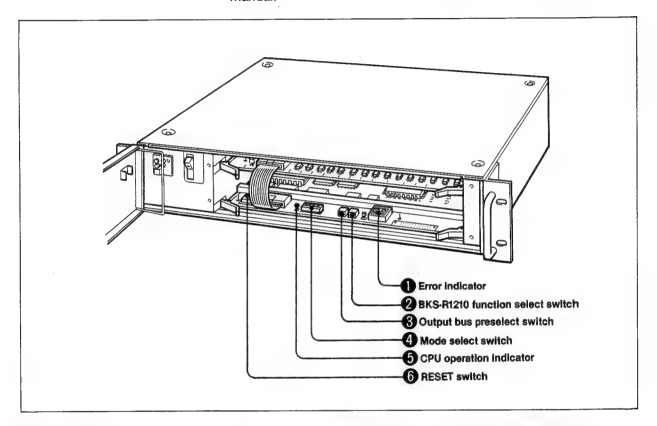
9 AC IN (AC power input) connector Connect to an AC outlet using the AC power cord supplied with the switcher. The acceptable source voltage range is 100 to 240V AC.

Internal Board

id (il militariae)

The following is brief descriptions of some switches and indicators located on the CPU-68 board.

For details on how to use the switches, refer to the maintenance manual.



Error Indicator

If a problem or erroneous condition exists on internal boards, a buzzer in the switcher beeps and this error indicator displays the corresponding error code for one or two seconds when the switcher is turned on or the CPU is reset. For more details, refer to "Error Indication."

2 BKS-R1210 function select switch (S3)

Used to select the mode of controlling the switcher from the BKS-R1210 remote control panel. (Besides the maintenance manual for the switcher, refer to the section titled "Operation" of the BKS-R1210 operation manual.)

Output bus preselect switch (S2)

Used to preselect one or more output buses to be controlled from the BKS-R1210. (Besides the maintenance manual for the switcher, refer to the section titled "Operation" of the BKS-R1210 operation manual.)

4 Mode select switch (S1)

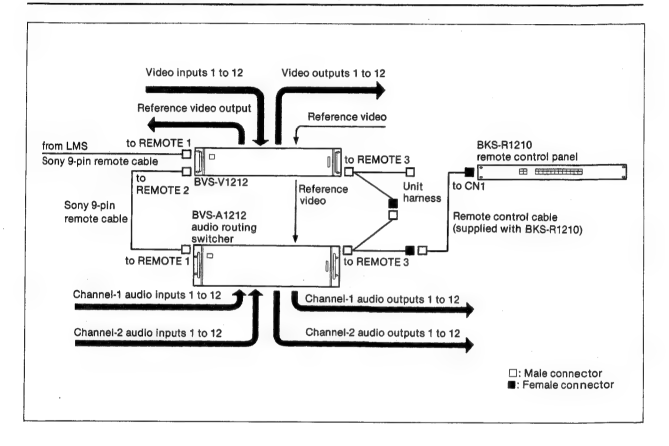
- 1: Selects whether the switcher is to enter the test mode or normal operation mode when it is turned on or when the CPU is reset.
- 2: Select whether the last crosspoint selection is to be initialized or not when the switcher is turned on or when the CPU is reset.
- 3, 4, 5, 6: Not used.
- 7: Selects whether status data is to be returned or not from the REMOTE 3 connector.
- 8: Selects whether a response is to be returned or not from the REMOTE 1 or 2 connector.

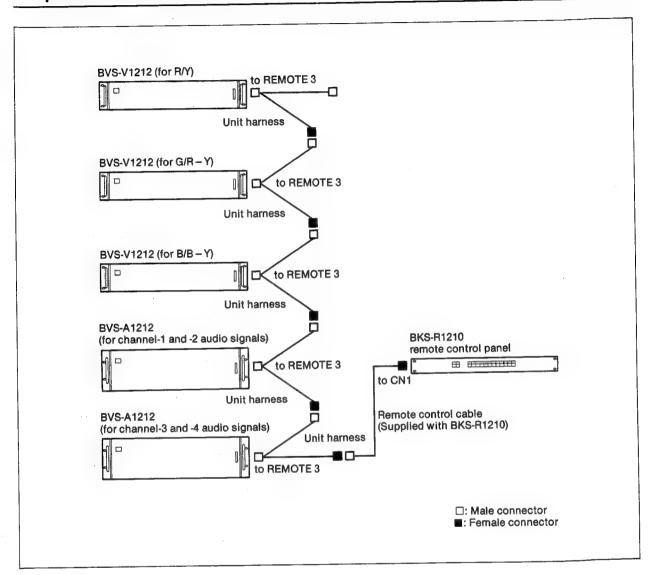
- **5** CPU operation indicator (D16)
 Lights (in light blue) when the CPU operates normally.
- 6 RESET switch (S11)
 Press to reset the CPU and initialize the system.

System Connections

To connect the switcher to the BVS-A1212 audio routing switcher or another unit of BVS-V1212, use the unit harness supplied with the unit to be connected.

Composite video/2-channel audio switcher system





Note

When configuring this system, it is necessary to change the settings of internal switches of each switcher. Refer to the maintenance manual for further details.

Error Indication

Each time the switcher is turned on or the RESET switch on the CPU-68 board is pressed, the switcher carries out a self-diagnosis test.

If the switcher detects a problem or error in this test, a buzzer beeps and the error indicator on the CPU-68 board displays the corresponding error code for one or two second. In that case, see the remedy in the following tables.

After performing the remedy, turn on the switcher again to check if no error indication is given any more.

If no problem is detected, the buzzer does not beep and the error indicator displays "--" for approx. 1 second before the switcher enters the normal operation mode.

Note

When you turn on the switcher, the CPU operation indicator on the CPU-68 board will light. If the indicator does not light, turn off the switcher and then turn it on again. If the indicator will still not light, contact the Sony representative.

When the buzzer does not stop beeping: it indicates that a problem has occurred with the CPU-68 board.

Error code	Possible problem (test for locating the problem)	Remedy
H0 or H1	No crosspoint select pulse is generated. (Test No. 13)	Replace ICE4/ ICB7/ICB4.
H2	A problem has occurred between ICE4 and ICB3, both inclusive. (Test No. 9)	Replace ICE4/ ICB3/ICC4.
НЗ	A problem has occurred between REMOTE 3 connector and ICH2, both inclusive. (Test No. D)	Replace/repair ICE4/ICH2/ICD6/ ICE6/BKS-R1210.
H4	A problem has occurred between ICE4 and ICB6, both inclusive. (Test No. C)	Replace ICE4/ ICB6/ICE6.
H5	The setting of UA2 (unit address) switch is not proper.	Set the switch properly.*
	ICH5 has been damaged. (Test No. 4)	Replace ICH5.

^{*}With respect to the BVS-V1212's UA2 switch, you must not set more than one bit to ON.

When the buzzer beeps for approx. 1 second: it indicates that a problem has occurred with the CPU-68/VSW-21 board.

Error	Possible problem (test for locating the problem)	Remedy
Н9	The setting of UA2 (unit address) switch on CPU-68 board is not proper.	Set the switch properly.
	ICH5 on CPU-68 board has been damaged. (Test No. 4)	Replace ICH5.
НА	VSW-21 board or the harness between VSW-21 and CPU-68 board has not been inserted properly.	Insert the board or harness properly.
	IC125 on CPU-68 board has been damaged.	Replace IC125.

Specifications

General

Power requirements
Power consumption

100 to 240 V AC, 50/60 Hz

15 W

Operating temperature

5°C to 40°C (41°F to 104°F)

Weight

7.1 kg (15 lb 10 oz)

Dimensions (w/h/d)

 $424 \times 88 \times 350$ mm $(16^{3}/_{4} \times 3^{1}/_{2} \times 13^{7}/_{8})$

inches)

Input/output connectors and signals

Video signal input

BNC type (12)

1.0 Vp-p

Video signal output

BNC type (12 pairs)

Video signal output (for monitoring)

BNC type (1 pair)

Reference video signal input

BNC type (2), one for loop-through

connection 1.0 Vp-p

Reference video output

BNC type (8)

Remote control signal input

D-SUB 25-pin (1)

D-SUB 9-pin (2), one for loop-through connection; conforming to the RS-422A

standard

AC power input

3-pin connector (1)

Performance

DG (1 Vp-p, 10 to 90% APL)

Less than 0.2%

DP (1 Vp-p, 10 to 90% APL)

Less than 0.2°

Frequency response

±0.1 dB (100 kHz to 6 MHz) ±0.3 dB (6 MHz to 12 MHz)

Crosstalk

-50 dB (at 5 MHz, worst case)

Signal-to-noise ratio

More than 70 dB (5 MHz low-pass)

Input return loss

Primary input: more than 42 dB (at 5 MHz) Reference video input: more than 42 dB

(at 5 MHz)

Crosspoint delay scatter

Between two inputs: within ±0.75°

(at 4.43 MHz)

Between two outputs: within ± 1.5°

(at 4.43 MHz)

Switching transient Switching step Less than 100 m Vp-p within ±30 mV Less than 0.5%

K factor (2T pulse)
Tilt (line and field)
Output gain stability

Less than 1.0% ±0.1 dB

Output return loss

More than 42 dB (at 5 MHz)

Accessories supplied

AC power cords (3)
Plug holder (1)
Unit harness (D-SUB 25-pin) (1)
Extension harness (20-pin) (1)
Extension board (1)
Operation manual (1)
Maintenance manual (1)

Optional equipment

BVS-A1212 audio routing switcher BKS-R1210 remote control panel RCC-5G/RCC-10G/RCC-30G remote control cable (9-pin)

Design and specifications are subject to change without notice.

Aperçu

Le BVS-V1212 est un sélecteur vidéo à système matriciel, qui achemine un signal d'entrée vidéo sélectionné parmi 12 au plus à des lignes de sortie sélectionnées parmi 12 au plus, commandé d'un contrôleur extérieur, tel que le LMS (Library Management System) ou le panneau de télécommande BKS-R1210 (en option). Ce sélecteur est également pourvu d'une ligne de sortie moniteur, qui permet la surveillance de tout signal d'entrée ou de sortie.

Deux connecteurs de sortie pour chaque ligne de sortie

Cet appareil est pourvu de deux connecteurs de sortie pour chacune des 12 lignes de sortie. Le signal d'entrée sélectionné est délivré aux deux connecteurs de la ligne de sortie choisie. Outre ces 24 (12 × 2) connecteurs de sortie, l'appareil possède une paire de connecteurs moniteur qui peuvent délivrer un signal d'entrée ou de sortie sélectionné au contrôleur extérieur.

Constitution d'un système de sélection audio-vidéo avec le BVS-A1212

Combiné à un sélecteur audio BVS-A1212 (en option), cet appareil peut constituer un système de sélection audio-vidéo utilisable pour le contrôle indépendant du signal audio ou vidéo ou l'acheminement simultané des deux.

Sélection de signal vidéo composant possible

L'interconnexion de trois BVS-V1212 crée un système de sélection de signaux vidéo composants (R/G/B ou Y/R – Y/B – Y).

Communication sérielle/parallèle

L'interface de télécommande 9 broches Sony (de norme RS-422A) de l'appareil peut servir à sa télécommande sérielle à partir d'un LMS par exemple. De plus, son interface de communication parallèle permet sa commande à distance du panneau de télécommande BKS-R1210.

Circuit de distribution de signal de référence vidéo

Ce sélecteur intègre un circuit distribuant le signal d'entrée de référence vidéo à 8 connecteurs de sortie de référence vidéo. Utilisé avec le LMS, il peut délivrer le même signal de référence à 8 magnétoscopes ou autres appareils vidéo au maximum.

Mémorisation de foyer

Quand l'alimentation secteur est coupée, l'appareil maintient en mémoire au moins un mois le dernier foyer choisi, à condition qu'il ait été sous tension en continu durant plus de 10 minutes avant la coupure de l'alimentation.

Encastrable dans un rack standard

Ce sélecteur peut s'encastrer dans un rack EIA de 19 pouces. (Sa hauteur équivaut à celle de 2 cases.)

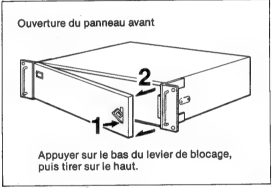
Accès frontal pratique pour l'entretien

Les circuits imprimés internes peuvent être déposés après ouverture du panneau avant. Cela permet d'effectuer l'entretien sans retirer le coffret de l'appareil du rack.

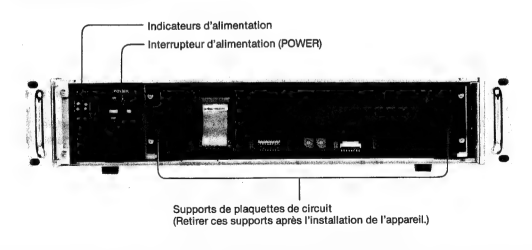
Localisation et fonction des organes

Panneau avant et interrupteur d'alimentation

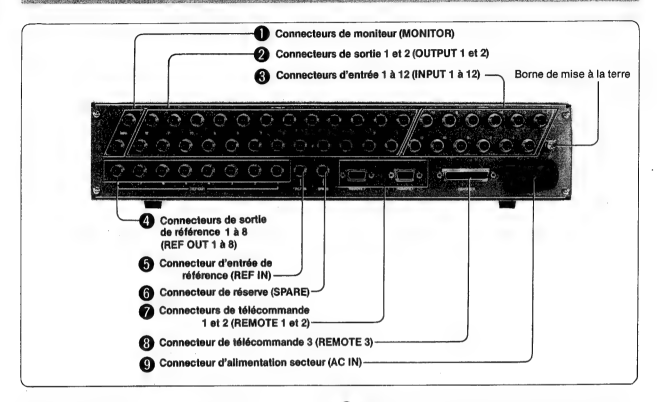
Panneau avant SONY Fenêtre indicatrice d'alimentation Levier de blocage de panneau avant



Interrupteur d'alimentation



Panneau arrière



① Connecteurs de moniteur (MONITOR) (type BNC)

Ces deux connecteurs délivrent le même signal vidéo d'entrée ou de sortie quand le foyer adéquat a été choisi par commande à distance.

2 Connecteurs de sortie vidéo 1 à 12 (OUTPUT 1 à 12) (type BNC)

Chacune des 12 paires de connecteurs délivre le même signal d'entrée quand le foyer adéquat a été choisi par commande à distance.

Connecteurs d'entrée vidéo 1 à 12 (INPUT 1 à 12) (type BNC)

Y amener des signaux vidéo. Ces connecteurs sont à terminaison interne de 75 ohms.

4 Connecteurs de sortie vidéo de référence 1 à 8 (REF OUT 1 à 8) (type BNC)

Le niveau du signal vidéo de référence amené au connecteur REF IN • est limité à la base fixe et le signal est distribué aux 8 lignes avant d'être délivré par ces 8 connecteurs.

Sonnecteur d'entrée vidéo de référence (REF IN) (type BNC)

Relier un signal vidéo de référence. Ces connecteurs sont à terminaison interne de 75 ohms.

6 Connecteur de réserve (SPARE) (type BNC) Inutilisé.

Connecteurs de télécommande 1 et 2 (REMOTE 1 et 2) (type D-SUB 9 broches)

L'un des deux connecteurs peut servir à relier l'appareil à un contrôleur extérieur à l'aide du câble de télécommande 9 broches Sony.

Les deux connecteurs forment une connexion en boucle. Si l'un d'entre eux est relié à un contrôleur extérieur et l'autre à un second BVS-V1212 ou à un sélecteur audio BVS-A1212, les deux sélecteurs peuvent être commandés simultanément d'un même contrôleur extérieur. Si l'autre connecteur ne doit pas servir dans une connexion en boucle, le terminer à l'aide d'un élément de fermeture de circuit sur la plaquette interne. (Se reporter au mode d'entretien pour les détails.)

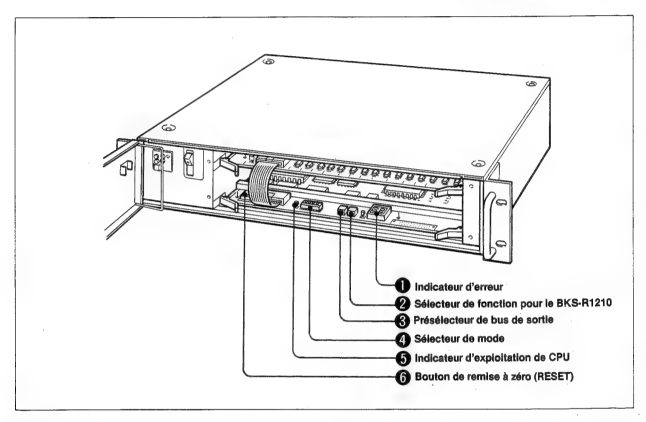
(type D-SUB 25 broches)

Sert à relier l'appareil à un BVS-A1212, un second BVS-V1212 ou au panneau de télécommande BKS-R1210.

9 Connecteur d'alimentation secteur (AC IN) Relier à une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation fourni. La gamme de tensions admissibles est de 100 à 240 V.

Plaquette de circuit interne

Voici maintenant une description abrégée de certains sélecteurs et indicateurs de la plaquette CPU-68. Se reporter au mode d'entretien pour de plus amples informations sur l'usage de ces sélecteurs.



Indicateur d'erreur

En cas de problème ou une situation erronnée sur les plaquettes internes, un avertisseur sonore le signale et cet indicateur affiche le code d'erreur correspondant durant une à deux secondes lors de la mise sous tension de l'appareil ou de l'initialisation du CPU. Se reporter au passage "Indication d'erreur" pour de plus amples détails.

2 Sélecteur de fonction pour le BKS-R1210 (S3) Sert à sélectionner le mode de contrôle de l'appareil à partir du panneau de télécommande BKS-R1210. (En plus du mode d'entretien de l'appareil, se reporter à la partie "Fonctionnement" du mode d'emploi du BKS-R1210.)

1 Présélecteur de bus de sortie (S2)

Sert à présélectionner un ou plusieurs bus de sortie à contrôler du BKS-R1210. (En plus du mode d'entretien de l'appareil, se reporter à la partie "Fonctionnement" du mode d'emploi du BKS-R1210.)

4 Sélecteur de mode (S1)

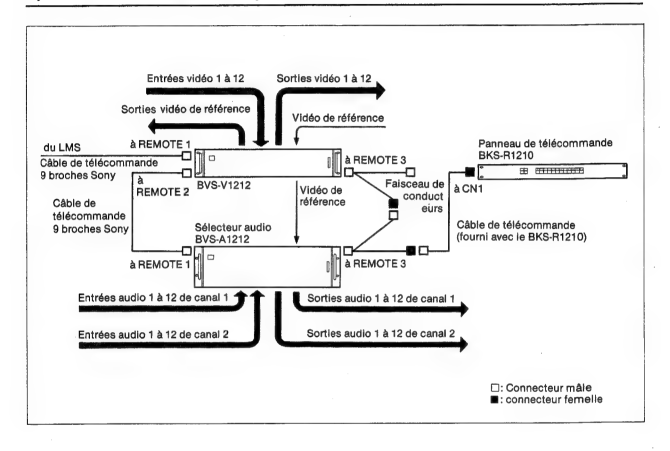
- 1: Choisit si l'appareil doit entrer en mode test ou en mode d'exploitation normale à sa mise sous tension ou à la remise à zéro du CPU.
- 2: Choisit si le dernier foyer sélectionné doit être initialisé ou non à la mise sous tension de l'appareil ou à la remise à zéro du CPU.
- 3, 4, 5, 6: Inutilisés
- 7: Choisit si la donnée d'état doit être renvoyée ou non du connecteur REMOTE 3.
- 8: Choisit si une réponse doit être renvoyée ou non du connecteur REMOTE 1 ou 2.

- **5** Indicateur d'exploitation du CPU (D16) (bleu) S'allume quand le CPU fonctionne normalement.
- 6 Bouton de remise à zéro (RESET) (S11)
 Presser pour remettre le CPU à zéro et initialiser le système.

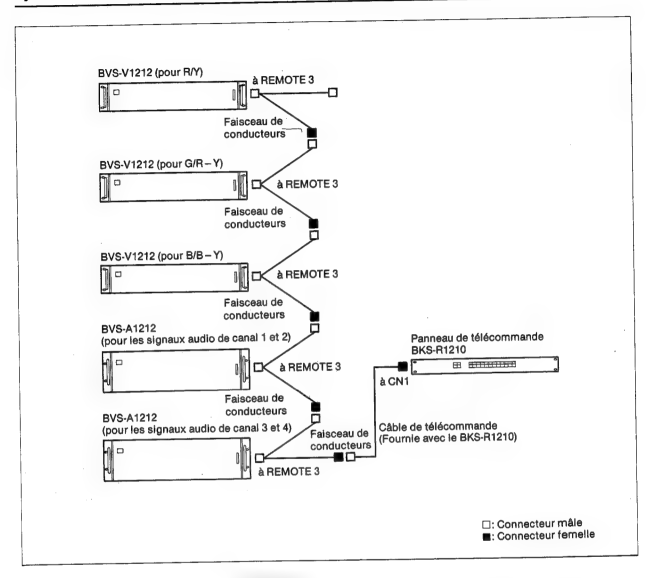
Connexions de système

Pour connecter l'appareil à un sélecteur audio BVS-A1212 ou à un second BVS-V1212, se servir du faisceau de conducteurs fourni avec chacun des appareils.

Système de sélecteur vidéo composite/audio 2 canaux



Systéme de sélection vidéo composant/audio 4 canaux



Remarque

Dans cette configuration de système, le réglage des sélecteurs internes de l'appareil doit être modifié. Se reporter au mode d'entretien pour les détails.

Indication d'erreur

A chaque mise sous tension de l'appareil ou pression du bouton RESET de la plaquette CPU-68, l'appareil effectue un test d'autodiagnostic.

En cas de détection d'un problème ou d'une erreur lors de ce test, un avertisseur sonore retentit et l'indicateur d'erreur de la plaquette CPU-68 affiche le code d'erreur correspondant durant une à deux secondes. Dans ce cas, rechercher la solution dans les tableaux ci-après.

Une fois le remède conseillé apporté, mettre l'appareil sous tension et vérifier qu'il n'y a plus d'indication d'erreur.

Si aucun problème n'est détecté, l'avertisseur sonore ne s'active pas et l'indicateur d'erreur affiche "--" durant environ 1 seconde avant que l'appareil n'entre en mode d'exploitation normale.

Remarque

Lors de la mise sous tension de l'appareil, l'indicateur d'exploitation CPU sur la plaquette CPU-68 s'allumera. Si ce n'est pas le cas, couper l'alimentation, puis la remettre une seconde fois. S'il ne s'allume toujours pas, s'adresser à son concessionnaire Sony le plus proche.

L'avertisseur sonore ne cesse pas de retentir: cela indique un problème au niveau de la plaquette CPU-68.

production of Co.		
Code d'erreur	Problème possible (test de localisation du problème)	Solution
H0 ou H1	Pas de génération d'impulsion de sélection de foyer (test n° 13)	Remplacer ICE4/ICB7/ICB4.
H2	Problème entre ICE4 et ICB3, les deux compris (test n° 9)	Remplacer ICE4/ICB3/ICC4.
НЗ	Problème entre le connecteur REMOTE 3 et ICH2, les deux compris (test n° D)	Remplacer/réparer ICE4/ICH2/ICD6/ ICE6/BKS-R1210
H4	Problème entre ICE4 et ICB6, les deux compris (test n° C)	Remplacer ICE4/ICB6/ICE6.
H5	Réglage incorrect de sélecteur UA2 (sélecteur adresse)	Régler correctement.*
	ICH5 est endommagé (test n°4)	Remplacer ICH5.

^{*} Au sélecteur UA2 du BVS-V1212, ne régler qu'un seul élément à ON.

L'avertisseur sonore retentit environ 1 seconde: cela indique un problème au niveau de la plaquette CPU-68/VSW-21.

problemo da impada de la pro-		
Code:	Problème possible (test de localisation du problème)	Solution
Н9	Réglage incorrect de sélecteur UA2 sur la plaquette CPU-68.	Régler correctement.
	ICH5 sur la plaquette CPU-68 est endommagé (test n° 4)	Remplacer ICH5.
НА	Insertion incorrecte de la plaquette VSW-21 ou du faisceau entre VSW-21 et la plaquette CPU-68.	L'insérer correctement.
	IC125 sur la plaquette CPU-68 est endommagé.	Remplacer IC125.

Spécifications

Généralités

Alimentation

Secteur de 100 à 240 V, 50/60 Hz

Consommation 1

15 W

Température de fonctionnement

5 à 40°C (41 à 104°F)

Poids

7,1 kg (15 livres 10 onces)

Dimensions (I/h/p)

 $424 \times 88 \times 350 \text{ mm} (16^{3}/_{4} \times 3^{1}/_{2} \times 13^{7}/_{8} \text{ pouces})$

Connecteurs d'entrée/sortie et signaux

Entrée de signal vidéo

Type BNC (12)

1,0 Vc-c, 75Ω

Sortie de signal vidéo

Type BNC (12 paires)

Sortie de signal vidéo (surveillance)

Type BNC (1 paire)

Entrée de signal vidéo de référence

Type BNC (2), un pour la connexion en boucle

1,0 Vc-c

Sortie vidéo de référence

Type BNC (8)

Entrée de signal de télécommande

D-SUB 25 broches (1)

D-SUB 9 broches (2), un pour la connexion en

boucle; norme RS-422A

Alimentation secteur

Connecteur 3 broches (1)

Performance

DG (1 Vc-c, 10 à 90% APL)

Inférieur à 0,2°

DP (1 Vc-c, 10 à 90% APL)

Inférieur à 0,2%

Réponse de fréquence

±0,1 dB (100 kHz à 6 MHz)

±0,3 dB (6 à 12 MHz)

Diaphonie

-50 dB (à 5 MHz, au pire)

Rapport signal/bruit Supérieur à 70 dB (passe-bas 5 MHz)

Atténuation d'entrée Entrée primaire: supérieure à 42 dB (à 5 MHz)

Entrée vidéo de référence: supérieure à 42 dB

(à 5 MHz)

Diffusion à retard de foyer

Entre deux entrées: inférieur à ±0,75°

(à 4,43 MHz)

Entre deux sorties: inférieur à ±1,5°

(à 4,43 MHz)

Passage de sélection

Inférieur à 100mVc-c

Facteur K (impulsion 2T)

Inférieur à 0,5%

Inclinaison (ligne et champ)

Inférieur à 1%

Stabilité du gain de sortie

±0,1 dB

Atténuation de sortie

Supérieure à 42 dB (à 5 MHz)

Accessoires fournis

Cordons d'alimentation (3)

Porte-fiche (1)

Faisceau de conducteurs (D-SUB 25 broches) (1)

Faisceau de prolongation (20 broches) (1)

Carte d'extension (1) Mode d'emploi (1) Mode d'entretien (1)

Equipement en option

Sélecteur audio BVS-A1212

Panneau de télécommande BKS-R1210

Câble de télécommande 9 broches RCC-5G/RCC-10G/RCC-30G

Conception et spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Überblick

Der Video-Schalter BVS-V1212 arbeitet nach dem Matrix-System. Er verteilt bis zu 12 Video-Eingangskanäle an bis zu 12 Ausgangskanäle. Die Bedienung erfolgt entweder über ein externes Steuergerät wie ein LMS (Library Management System) oder die Fernbedienungseinheit BKS-R1210 (Sonderzubehör). Ein ebenfalls vorgesehener Monitor-Ausgang ermöglicht die Überwachung jedes beliebigen Eingangs- oder Ausgangssignals.

Zwei Anschlüsse für jeden Ausgang

Jeder der 12 Ausgänge des BVS-V1212 besitzt zwei Anschlüsse. Das gewählte Eingangssignal wird für den gewählten Ausgangskanal an beide dieser Anschlüsse geführt. Zusätzlich zu den 24 (2 × 12) Ausgängen ist ein Paar Monitor-Ausgänge vorgesehen, über die ein Eingangs- oder Ausgangssignal ausgegeben werden kann, das über ein externes Steuergerät gewählt wurde.

Video/Audio-Schalter-System in Kombination mit dem BVS-A1212

In Kombination mit dem Audio-Schalter BVS-A1212 (Sonderzubehör) entsteht ein Video/Audio-Schalter-System, das die unabhängige oder simultane Steuerung der Video- und Audiokanalverteilung ermöglicht.

Komponenten-Video-Schaltung möglich

Der Zusammenschluß von drei BVS-V1212 ergibt ein System zur Umschaltung der Komponenten-Videosignale (R/G/B oder Y/R – Y/B – Y).

Parallele und serielle Schnittstellen

Über ein serielles 9pol Sony-Fernbedienungs-Interface (gemäß RS-422A-Norm) ist Fernbedienung über ein LMS usw. möglich. Ein Parallel-Interface für den Anschluß einer Fernbedienungseinheit BKS-R1210 ist ebenfalls vorgesehen.

Referenz-Videosignal-Verteilung

Eine eingebaute Schaltung ermöglicht die Verteilung des Referenz-Video-Eingangssignals an bis zu 8 Referenzausgänge. Beim Arbeiten mit einem LMS beispielsweise kann das gleiche Referenzsignal an bis zu 8 Videorecorder oder andere Videogeräte geführt werden.

Kreuzpunkt-Speicherschutz

Bei Unterbrechung der Spannungsversorgung bleibt die letzte Kreuzpunkt-Verteilerwahl bis zu einen Monat lang gespeichert, vorausgesetzt, daß der BVS-V1212 mindestens 10 Minuten lang vor dem Stromausfall eingeschaltet war.

Einbau in 19-Zoll-Normgestell

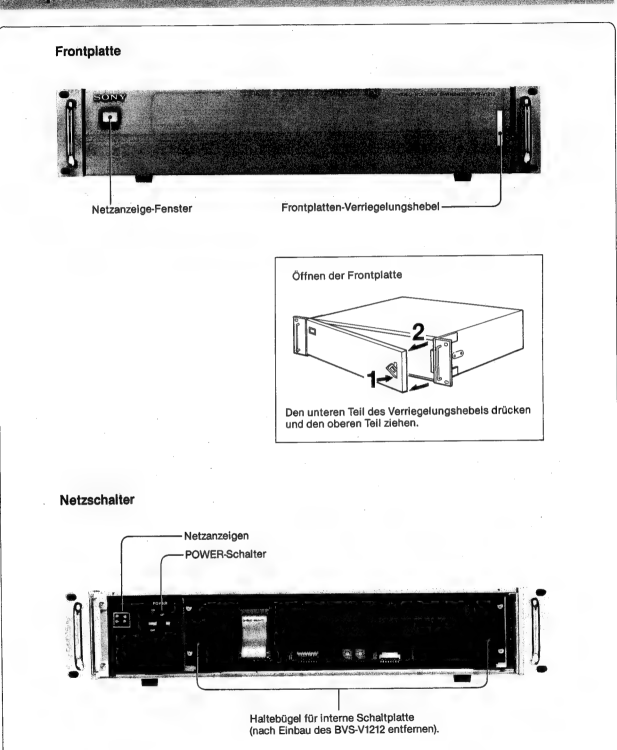
Der Einbau in ein 19-Zoll-Gestell der ElA-Norm ist möglich. Der BVS-V1212 besitzt doppelte Einbauhöhe.

Wartungsfreundlich

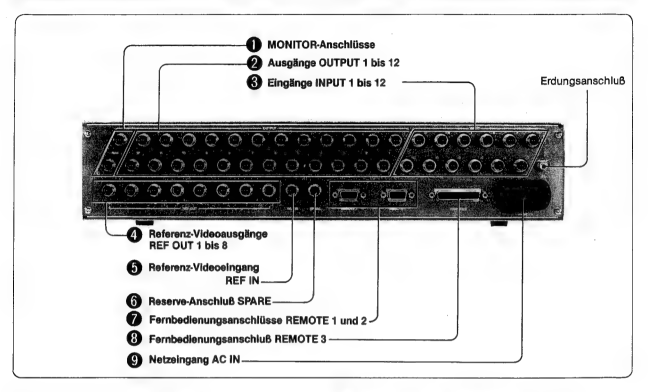
Bei Öffnen der Frontplatte und Entfernen der Innenplatte ist bequemer Zugriff auf die internen Schaltplatten möglich. Für Wartungsarbeiten braucht der BVS-V1212 nicht aus dem Normgestell ausgebaut zu werden.

Lage und Funktion der Teile und Bedienungselemente

Frontplatte und Netzschalter



Rückwand



MONITOR-Anschlüsse (BNC)

Die beiden Anschlüsse liefern das gleiche Eingangs- oder Ausgangs-Videosignal, wenn der betreffende Kreuzpunkt über Fernbedienung gewählt wird.

- 2 Video-Ausgänge OUTPUT 1 bis 12 (BNC)
 Jedes der 12 Ausgangspaare liefert das gleiche
 Eingangssignal, wenn der betreffende
 Kreuzpunkt über Fernbedienung angewählt wird.
- (3) Video-Eingänge INPUT 1 bis 12 (BNC)
 Hier die Video-Eingangssignale anlegen. Diese
 Buchsen sind intern mit 75 Ohm abgeschlossen.

4 Referenz-Videoausgänge REF IN 1 bis 8 (BNC)

Der Schwarzwertpegel des an den Referenz-Videoeingang REF IN angelegten Video-Referenzsignals wird abgegriffen und das Signal wird achtfach verteilt, bevor es über die Ausgänge 1 bis 8 ausgegeben wird.

6 Referenz-Videoeingang REF IN

Hier ein Referenz-Videosignal anlegen. Diese Buchsen sind intern mit 75 Ohm abgeschlossen.

6 Reserve-Anschluß SPARE (BNC) Unbenutzt

Fernbedienungsanschlüsse REMOTE 1 und 2 (D-SUB, 9pol)

An einen oder beide REMOTE-Eingänge kann über 9pol Sony-Fernbedienungskabel ein externes Steuergerät angeschlossen werden. Beide Eingänge sind als Durchlaufschleife ausgelegt. Bei Anschluß eines externen Steuergeräts an einen Eingang und eines weiteren BVS-V1212 oder eines Audio-Schalters BVS-A1212 an den anderen Eingang lassen sich beide Schalter gleichzeitig vom gleichen externen Steuergerät steuern. Wird der zweite REMOTE-Eingang nicht zum Durchschleifen benutzt, so muß dieser auf der internen Schaltplatte mit einem Überbrückungsdraht abgeschlossen werden. (Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Wartungsanleitung.)

(D-SUB, 25pol)

Für den Anschluß des Audio-Schalters BVS-A1212, eines weiteren BVS-V1212 oder einer Fernbedienungseinheit BKS-R1210.

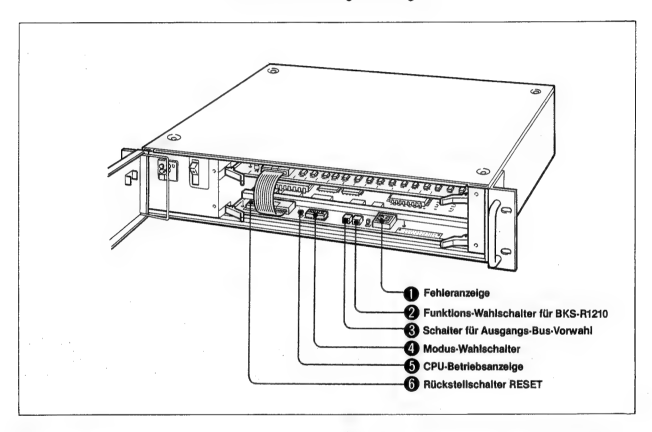
Netzeingang AC IN

Mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Netzsteckdose anschließen, die normale Haushaltsspannung von 100 bis 240 V Wechselstrom führt.

Interne Schaltplatte CPU-68

Es folgt eine kurze Beschreibung einiger Schalter und Indikatoren auf der Schaltplatte CPU-68.

Nähere Einzelheiten über die Verwendung der Schalter entnehmen Sie bitte der Wartungsanleitung.



Fehleranzeige

Bei Einschalten des BVS-A1212 oder Betätigung des RESET-Schalters auf der Schaltplatte CPU-68 ertönt im Falle von Funktionsstörungen oder Problemen auf den internen Schaltplatten ein Summer und der entsprechende Fehlercode wird etwa 2 Sekunden lang angezeigt. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Fehleranzeige".

☑ Funktions-Wahlschaiter (S3) für BKS-R1210 Zur Einstellung des Steuermodus der Fernbedienungseinheit BKS-R1210. (Lesen Sie bitte zusätzlich zur Wartungsanleitung den Abschnitt "Bedienung" in der Bedienungsanleitung der BKS-R1210.)

Schalter (S2) für Ausgangs-Bus-Vorwahl
Zur Vorwahl eines oder mehr Ausgangs-Busse
für die Steuerung über die Fernbedienungseinheit BKS-R1210. (Lesen Sie bitte zusätzlich zur
Wartungsanleitung den Abschnitt "Bedienung"
in der Bedienungsanleitung der BKS-R1210.

Modus-Wahlschalter (S1)

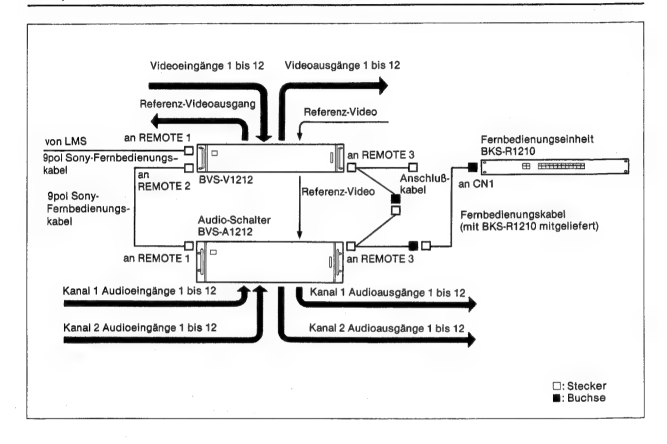
- 1: Wählt, ob der BVS-V1212 bei Einschalten oder CPU-Rückstellung auf Testmodus oder Normalbetrieb schaltet.
- 2: Wählt, ob der BVS-V1212 bei Einschalten oder CPU-Rückstellung den letzten Kreuzpunkt initialisiert.
- 3, 4, 5, 6: Unbenutzt.
- 7: Wählt, ob Statusdaten über REMOTE 3 rückgeführt werden sollen.
- 8: Wählt, ob Rückführung über REMOTE 1 und 2 erfolgen soll.

- **5 CPU-Betriebsanzeige (D16)** Leuchtet (hellblau) bei Normalbetrieb der CPU.
- 6 Rückstellschalter RESET (S11) Zur CPU-Rückstellung oder System-Initialisierung drücken.

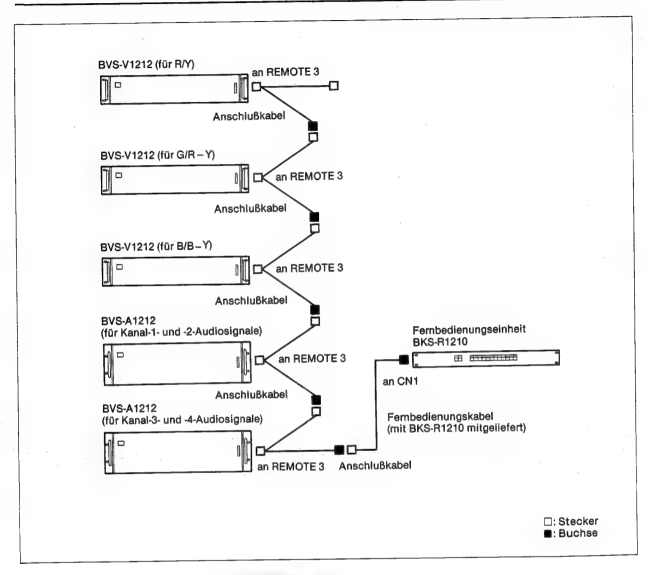
System-Anschlüsse

Verwenden Sie das mitgelieferte Anschlußkabel, um den BVS-V1212 an einen Audio-Schalter BVS-A1212 oder einen weiteren BVS-V1212 anzuschließen.

Komponenten-Video/2-Kanal-Audio-Schalter-System



Komponenten-Video/4-Kanal-Audio-Schalter-System



Zur Beachtung

Bei Zusammenstellung dieses Systems müssen die Internen Schalter aller Verteiler-Schalter entsprechend eingestellt werden. Einzelheitem entnehmen Sie bitte der Wartungsanleitung.

Fehleranzeige

Bei jedem Einschalten des BVS-V1212 oder bei Betätigung des RESET-Schalters auf der Schaltplatte CPU-68 schaltet der BVS-V1212 auf Selbstdiagnosebetrieb.

Bei Erkennen einer Funktionsstörung während der Selbstdiagnose ertönt ein Summer und der Fehlerindikator der Schaltplatte CPU-68 zeigt den betreffenden Fehlercode für ca. zwei Sekunden. Zur Störungsbeseitigung folgen Sie bitte den Tabellen weiter unten. Nach erfolgter störungsbeseitigung schalten Sie den BVS-A1212 erneut ein und vergewissern Sie sich, daß die Fehleranzeige nicht mehr erscheint.

Bei einwandfreiem Betrieb zeigt die Fehleranzeige für ca. eine Sekunde "--" und der BVS-V1212 schaltet auf Normalbetrieb.

Zur Beachtung

Nach Einschalten des BVS-V1212 muß die CPU-Betriebsanzeige auf der Schaltplatte CPU-68 leuchten. Andernfalls den BVS-V1212 ausschalten und kurz darauf erneut einschalten. Wenn die Anzeige dann immer noch nicht leuchtet, benachrichtigen Sie bitte Ihren Sony-Fachhändler.

Ein Dauerton bedeutet Störung auf der Schaltplatte CPU-68.

Fehler- code	Mögliche Ursache (Test-Nr.)	Gegenmaßnahme
H0 oder H1	Kein Kreuzpunkt-Wahlimpuls erzeugt. (Test Nr. 13)	ICE4, ICB7, ICB4 auswechseln.
H2	Störung zwischen ICE4 und ICB3. (Test Nr. 9)	ICE4, ICB3, ICC4 auswechseln.
H3	Störung zwischen Anschluß REMOTE 3 und ICH2. (Test Nr. D)	ICE4, ICH2, ICD6, ICE6, BKS-1210 auswechseln bzw. instandsetzen.
H4	Störung zwischen ICE4 und ICB6. (Test Nr. C)	ICE4, ICB6, ICE6 auswechseln.
H 5	Falsche Einstellung von Schalter UA2 (Adreß-Schalter).	Korrigieren.*
	ICH5 beschädigt. (Test Nr. 4)	ICH5 auswechseln.

^{*}Es darf höchstens ein Bit auf ON gesetzt werden.

Ein ca. 1 Sekunde langer Summton bedeutet Störung auf Schaltplatte CPU-68 oder VSW-21.

Conditional Control of		
Fehler- cede	Mögliche Ursäche (Test-Nr.)	Gegenmäßnahme
Н9	Falsche Einstellung von Schalter UA2 (Adreß-Schalter) auf CPU-68.	Korrigieren.
	ICH5 auf CPU-68 beschädigt. (Test Nr. 4)	ICH5 auswechseln.
НА	Schaltplatte VSW-21 oder Kabel zw. oberer VSW-21 und CPU-68 nicht korrekt eingeschoben.	Korrigieren.
	IC125 auf CPU-68 beschädigt. (Test Nr. 4)	IC125 auswechseln.

Technische Daten

Allgemein

Spannungsversorgung

100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

15 W

Betriebstemperaturbereich

5 °C bis 40 °C

Gewicht

7,1 kg

Abmessungen (B/H/T)

424 × 88 × 350 mm

Eingänge/Ausgänge und Signale

Videosignal-Eingang

BNC-Typ (12)

1,0 Vss

Videosignal-Ausgang Monitorsignal-Ausgang BNC-Typ (12 Paare)

BNC-Typ (1 Paar)

Referenz-Videosignal-Eingang

BNC-Typ (2), einer für Schleifendurch-

gang 1,0 Vss

Referenz-Videoausgang

BNC-Typ (8)

Fernbedienungs-Signaleingang

D-SUB 25pol (1)

D-SUB 9pol (2), einer für Schleifendurchgang; RS-422A

Netzeingang

3pol Anschluß (1)

Kennwerte

DG (1 Vss, 10 bis 90 % mittlere Bildhelligkeit)

weniger als 0,2 %

DP (1 Vss, 10 bis 90 % mittlere Bildhelligkeit)

weniger als 0,2°

Frequenzgang

±0,1 dB (100 kHz bis 6 MHz)

±0,3 dB (6 MHz bis 12 MHz)

Übersprechdämpfung

besser als -50 dB (bei 5 MHz)

Signal-Rauschabstand Eingangs-Rückführverlust besser als 70 dB (5 MHz Tiefpaß) Primäreingang: über 42 dB (bei 5 MHz)

Referenz-Videoeingang: über 42 dB

(bei 5 MHz)

Kreuzpunkt-Laufzeit-Streuung

zwischen zwei Eingängen: innerhalb

±0,75 % (bei 4,43 MHz)

zwischen zwei Ausgängen: innerhalb

±1,5 % (bei 4,43 MHz)

Schaltstörspannung

unter 100 m Vss

Schaltschritte innerhalb

±30 mV

K-Faktor (2T-Impuls) Tilt (Linie und Halbbild) unter 0,5 % unter 1 %

Ausgangsverstärkungs-Stabilität

±0,1 dB

Ausgangs-Rückführverlust besser als 42 dB (bei 5 MHz)

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel (3)
Steckerhalter (1)
Anschlußkabel (D-SUB 25pol) (1)
Erweiterungskabel (20pol) (1)
Erweiterungsplatine (1)
Bedienungsanleitung (1)
Wartungsanleitung (1)

Sonderzubehör

Audio-Schalter BVS-A1212 Fernbedienungseinheit BKS-R1210 9pol Sony-Fembedienungskabel RCC-5G, RCC-10G oder RCC-30G

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

このマニュアルに記載されている事柄の著作権は当社にあり、説明内容は機器購入者の使用を目的としています。 使って、当社の許可なしに無断で復写したり、説明内容(操作、保守 等)と異なる目的で本マニュアルを使用することを禁止します。

The material contained in this manual consists of information that is the property of Sony Corporation and is intended solely for use by the purchasers of the equipment described in this manual. Sony Corporation expressly prohibits the duplication of any portion of this manual or the use thereof for any purpose other than the operation or maintenance of the equipment described in this manual without the express written permission of Sony Corporation.

Le matériel contenu dans ce manuel consiste en informations qui sont la propriété de Sony Corporation et sont destinées exclusivement à l'usage des acquéreurs de l'équipement décrit dans ce manuel. Sony Corporation interdit formellement la copie de quelque partie que ce soit de ce manuel ou son emploi pour tout autre but que des opérations ou entretiens de l'équipement à moins d'une permission écrite de Sony Corporation.

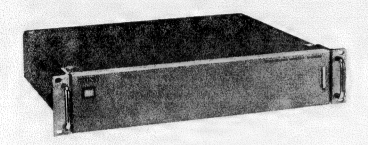
Das in dieser Anleitung enthaltene Material besteht aus Informationen, die Eigentum der Sony Corporation sind und ausschließlich zum Gebrauch durch den Kaufer der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung bestimmt sind.

Die Sony Corporation untersagt ausdrücklich die Vervielfältigung jeglicher Teile dieser Anleitung oder den Gebrauch derselben für irgendeinen anderen Zweck als die Bedienung oder Wanung der in dieser Arileitung beschriebenen Ausrüstung ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der Sony Corporation.

SONY

VIDEO ROUTING SWITCHER (12×12)

BVS-V1212



MAINTENANCE MANUAL 1st Edition Serial No. 10001 and Higher

BCG-Service-Ltg.

Eing.: 3 Q. JUNI 1989

En.

WARNING

For the customers in the USA

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions manual, may cause interference to radio communications. It has been tested and found to comply with the limits for a Class A computing device pursuant to Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be required to correct the interference.

Important—To insure that the complete system (including this peripheral) is capable of complying with the FCC requirements, it is recommended that the user make sure that the individual equipment of the complete system has a label with one of the following statements.

"This equipment has been tested with a Class A Computing Device and has been found to comply with Part 15 of FCC rules."

-or-

"This equipment complies with the requirements in Part 15 of FCC rules for a Class A Computing Device." —or equivalent.

The shielded interface cable recommended in this manual must be used with this equipment in order to comply with the limits for a computing device pursuant to Subpart J of Part 15 of FCC Rules.

For the customers in Canada

This apparatus complies with the Class A limits for radio noise emissions set out in Radio Interference Regulations.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil est conforme aux normes Classe A pour bruits radioélectriques, spécifiés dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique.

SAFETY CHECK-OUT

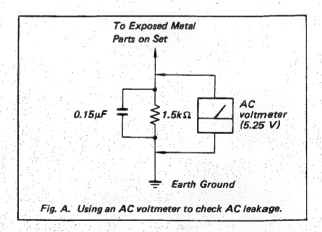
After correcting the original service problem, perform the following safety checks before releasing the set to the customer:

Check the metal trim, "metallized" knobs, screws, and all other exposed metal parts for AC leakage. Check leakage as described below.

LEAKAGE TEST

The AC leakage from any exposed metal part to earth ground and from all exposed metal parts to any exposed metal part having a return to chassis, must not exceed 3.5 mA. Leakage current can be measured by any one of three methods.

- A commercial leakage tester, such as the Simpson 229 or RCA WT-540A. Follow the manufacturers' instructions to use these instruments
- A battery-operated AC milliammeter. The Data Precision 245 digital multimeter is suitable for this job.
- 3. Measuring the voltage drop across a resistor by means of a VOM or battery-operated AC voltmeter. The "limit" indication is 5.25 V, so analog meters must have an accurate low-voltage scale. The Simpson 250 and Sanwa SH-63Trd are examples of a passive VOM that is suitable. Nearly all battery operated digital multimeters that have a 20 V AC range are suitable. (See Fig. A)



目 次 TABLE OF CONTENTS

1. 設置	2. サービスインフォメーション
1-1. 使用環境 1-1 (J) 1-2. 設置スペース 1-1 (J) 1-3. 電源 1-1 (J) 1-4. システムセレクトスイッチの セッティング 1-2 (J) 1-4-1. CPU-68基板 1-2 (J) 1-5. BKS-R1210との接続 1-4 (J) 1-6. COMPONENT VIDEO接続 1-5 (J) 1-7. BKS-R1210の取り付け 1-5 (J)	2-1. コンソールからの取り外し 2-1 (J) 2-2. 外装の開閉/取り外し 2-1 (J) 2-3. カード基板の取り付け/取り外し方 2-2 (J) 2-4. サービス方法 2-2 (J) 2-5. 回路構成 2-3 (J) 2-5-1. BVS-V1212 2-3 (J) 2-5-2. BKS-R1210 2-3 (J) 2-6. 基板配置図 2-3 (J) 2-7. 電源の取り外し 2-4 (J)
1-8. コネクターの入出力信号 · · · · · · 1-6 (J) 1-8-1. BVS-A1212 · · · · · · · 1-6 (J) 1-8-2. BKS-R1210 · · · · · · · 1-8 (J)	 2-8. サービス部品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1-9. 接続コネクター	2-1. Removal from the Console 2-1 (E) 2-2. Opening/Removal of Cabinet 2-1 (E) 2-3. Removal/Install Procedure 2-2 (E) 2-4. Service 2-2 (E) 2-5. Circut Configuration 2-3 (E) 2-5-1. BVS-V1212 2-3 (E) 2-5-2. BKS-R1210 2-3 (E) 2-6. Layout of the Print Board 2-3 (E) 2-7. How to Remove Switching Regulator 2-4 (E)
1-1. Operating Environment	2-8. Notes on Repair Parts
1-3. Power Source	3-1. 起動方法 3-1 (J) 3-2. 終了方法 3-1 (J) 3-3. 手順 3-1 (J) 3-4. テストモード 3-1 (J) 3. TEST MODE
1-8-2. BKS-R1210	3-1. How to Move 3-1 (E) 3-2. How to Close 3-1 (E) 3-3. Arrangements 3-1 (E) 3-4. Test Mode 3-1 (E)
Management System)	4. 電気調整要項(近日発行予定) 4. ELECTRICAL ALIGNMENT

(This Section will be Available at a Later Date.)

5.	BLOCK DIAGRAMS (This Section will be Available at a Later Date.)
6.	SEMICONDUCTOR ELECTRODES
7.	SCHEMATIC DIAGRAMS CPU-68 7-5 VSW-21 7-12 CN-334 7-22 CN-335 7-27 Frame 7-31 SW-354 7-36
8.	PRINTED WIRING BOARDS CPU-68 8-1 VSW-21 8-7 CN-334 8-13 LE-76 8-21 SW-354 8-27
9.	SPARE PARTS AND FIXTURE
9-1. 9-2. 9-3.	Parts Information 9-1 Exploded View 9-1 Chassis 9-3 Rear Panel 9-5 BKS-R1210 9-7 Electrical Parts List 9-8

.

第1章 設 置

1-1. 使用環境

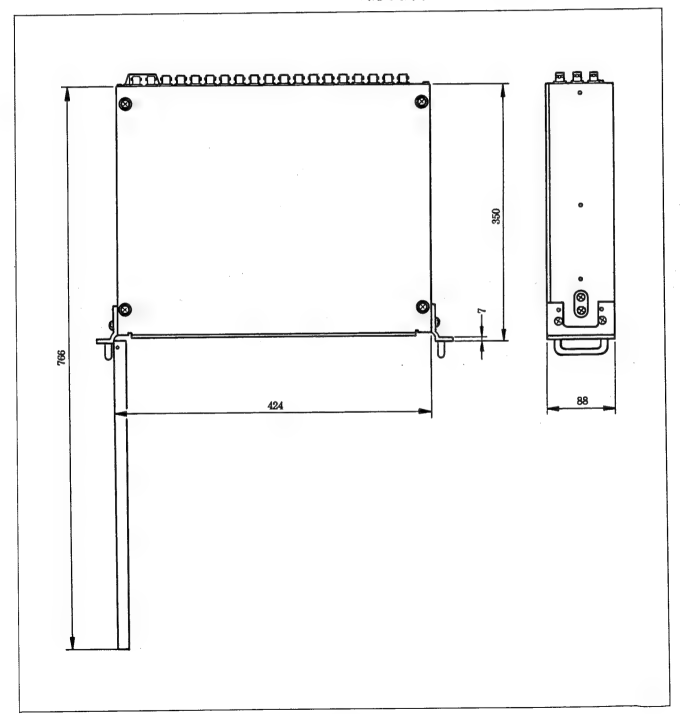
- ・セット内の温度上昇を防止するために,設置する場所の 空気の循環には充分注意して下さい。
- ・セットの動作環境温度は0°C~40°Cですのでセットを 熱源のそばに設置しないで下さい。

1-2. 設置スペース

セットの外形寸法は図の通りです。

1-3. 電源

• BVS-V1212の電源は、スイッチング電源(± 5 V)を使用しており、入力は AC $100\sim240$ V ±10 切り換えなしで対応します。



1-4-1. CPU-68基板

• S1 は下記のように設定します。

No.	機能	
1	テストモードの選択	
2	クロスポイントの強制的なイニシャライズ	
3		
4	土海 田	
5	未使用	
6		
7	REMOTE 30 TALLY OUT	
8	REMOTE 1, 20 RESPONSE	

S1-1 設定

OPEN	テストモード	
CLOSE	通常使用時	

S1-2 設定

OPEN	クロスポイントの初期化を強制的に行う。	
CLOSE	クロスポイントの初期化をしない。	

S1-7設定

OPEN	REMOTE 3に TALLY を出さない。
CLOSE	REMOTE 3に TALLY を出す。

S1-8 設定

OPEN	REMOTE 1,2にRESPONSEを返送しない。
CLOSE	REMOTE 1,2に RESPONSE を返送する。

• セレクトスイッチの機能は下記の通りですので、各々の • S2; '0' '1' の時に、BKS-R1210 でコントロールする DESTINATION を設定する。

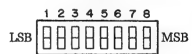
		DIE DIGIO O CORRESTANI
No.	BKS-R1210のRED側	BKS-R1210のGREEN側
	MONITOR	
0	SOURCE SIDE	
1	DESTINATION 1	
2	DESTINATION 2	
3	DESTINATION 3	
4	DESTINATION 4	
5	DESTINATION 5	
6	DESTINATION 6	MONITOR
7	DESTINATION 7	DESTINATION SIDE
8	DESTINATION 8	
9	DESTINATION 9	
Α	DESTINATION 10	
В	DESTINATION 11	
C	DESTINATION 12	
D	MONITOR	
L D	DESTINATION SIDE	
E	DESTINATION 1~12	
F	を一斉に切り換える。	

• S3; BKS-R1210機能切り換えスイッチ

No.	機能	
0	ONE BUSコントロール	切り換え可能
	パネル	
1	ONE BUS コントロール	TALLY OUT ONLY
	パネル	
2	X-Yコントロール	切り換え可能
3	X-Yコントロール	TALLY OUT ONLY

• S4; ユニットアドレスの選択

REMOTE 1,2において,制御する場合の本機のアド レス (UA2) を設定します。

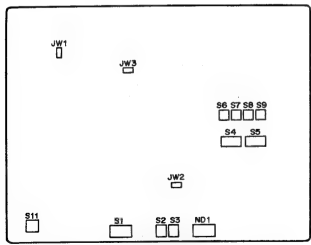


1つだけをONにすることができます。

• S11; リセットスイッチ

CPU-68 基板工場出荷時の設定値

SW No.	設定値	
	1-1 —	
	1-2	
	1-3	
01	1-4 CLOSE	
S1	1-5 (OFF)	
	1-6	
	1-7	
	1-8	
S2	0	
S3	0	
	4-1 ON	
	4-2 OFF	
	4-3 OFF	
	4-4 OFF	
S4	4-5 OFF	
	4-6 OFF	
	4-7 OFF	
	4-8 OFF	
S5	ALL OFF	
S6	0	
S7	0	
S8	0	
S9	0	
JW1	OFF	
JW2	ENA	
JW3	SELF	

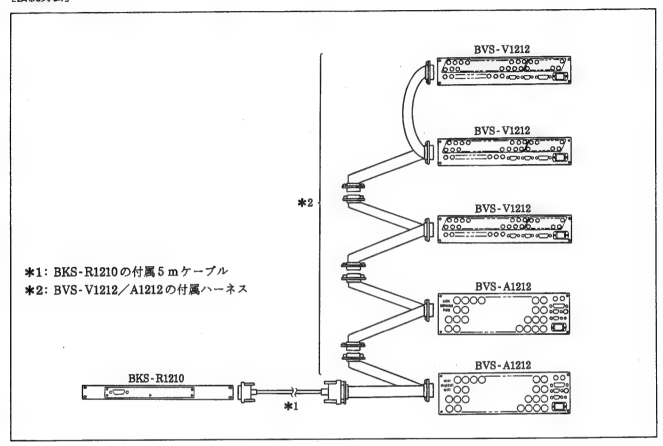


CPU-68 基板 (部品面)

1-5. BKS-R1210との接続

BKS-R1210 1台でBVS-V1212/A1212が複数台接続可能です。

[接続方法]



[接続後の設定]

- (1) 接続されている BVS-V1212/A1212の CPU-68 基板 S2, S3 は全て同じ設定にして下さい。
- (2) 接続された中で、1台のみ CPU-68 基板 S1-7を CLOSE、 残りはすべて CPU-68 基板 S1-7を OPEN にして下さい。

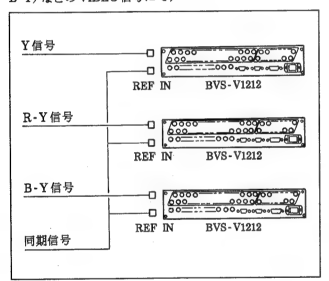
1-6. COMPONENT VIDEO 接続

[前提事項]

- (1) BVS-V1212 は SYNC のついた VIDEO 信号の入力に 対して SELF CLAMP します。
- (2) SYNC のない VIDEO 信号 (例えば、B-Y、R-Y信号など) も CLAMPできるように、リアパネルの REF VIDEO IN の信号から CLAMP PULSE をぬき取り、これに同期して入力される VIDEO 信号を CLAMPできます。
- (3) その際は,各 BVS-V1212 の CPU-68 基板の JW3 を PULSE側に設定して下さい。

[接続方法]

Component Video (Y, R-Y, B-Y), HDVS (Y, R-Y, B-Y) などの VIDEO 信号にて,



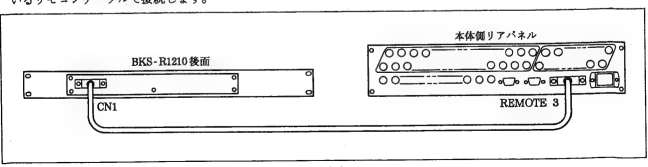
本BVS-V1212は VIDEO 8分配ができるので,1台にのみ 同期信号を入れて,他の2台にはその分配した同期信号を くばるような接続もできます。

1-7. BKS-R1210 の取り付け

 BKS-R1210のリモコンパネルのCN1とBVS-V1212の リアパネルのREMOTE 3をBKS-R1210に付属されて いるリモコンケーブルで接続します。

[接続後の設定]

- (1) 接続されている 3 台の BVS-V1212 の CPU-68 基板 JW3 は PULSE に設定にしてください。
- (2) また、3台は同時にREMOTE 1にシリアルコントロールされるため、接続された中で、1台のみ CPU-68 基板 S1-8を CLOSE、残り2台は OPENにしてください。 上記の例ですと、1台の BVS-V1212を CLOSE、残り2台は OPENにします。

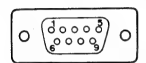


1-8. コネクターの入出力信号

コネクターパネルのコネクターの入出力信号は下記の通りです。

1-8-1. BVS-A1212

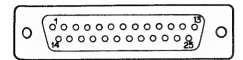
REMOTE 1, 2 (D-SUB 9ピンFEMALE)



- ext view -

PIN No.	信号名	機能
1	F.G.	FRAME GROUND
2	RS422 T-	TRANSMIT A
3	RS422 R+	RECEIVE B
4	RS422 RCOM	RECEIVE SIGNAL COMMON
5	DS9-5 SPARE	
6	RS422 TCOM	TRANSMIT SIGNAL COMMON
7	RS422 T+	TRANSMIT B
8	RS422 R-	RECEIVE A
9	F.G.	FRAME GROUND

REMOTE 3 (D-SUB 25ピンFEMALE)

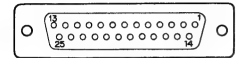


- EXT VIEW -

PIN No.	信号名	機能	
1			
2			
3	+5 V	+5 V; OUTPUT	
4			
5	DST-A		
6	DST-B	DESTINATION SELECT BINARY DATA; OUTPUT	
7	DST-C	DESTINATION SELECT BINARY DATA, OUTFOR	
8	DST-D		
9	CH-C	SOURCE, DESTINATION SELECT; INPUT	
10	DST ONLY	SELECT DESTINATION ONLY; INPUT	
11	SRC ONLY	SELECT SOURCE ONLY; INPUT	
12			
13	SRC-A	SOURCE SELECT BINARY DATA; OUTPUT	
14			
15			
16			
17	+5 V	+5 V; OUTPUT	
18	GND	4	
19	CH-1		
20	CH-D	SOURCE, DESTINATION SELECT; INPUT	
21	CH-A	DOOLOG, DESTRICTION SHILLS, MICH	
22	CH-B		
23	SRC-D	SOURCE SELECT BINARY DATA; OUTPUT	
24	SRC-C		
25	SRC-B		

1-8-2 BKS-R1210

D-SUB 25ピンMALE



- ext view -

TOTAL NI-	FRA	機能	
PIN No.	信号名	/ 放 形	
1	10 01777	CDERTY DUMON (OTHER) III	
2	A2 ONLY	GREEN BUTTOM; OUTPUT	
3	+5 V IN	+5 V FOR GREEN TALLY	
- 4			
5	A1 - A		
6	A1-B	GREEN TALLY BINARY DATA; INPUT	
7	A1-C	GREEN TABLE BUART DATA, EVICE	
8	A1-D		
9	CH-C	BUTTOM BINARY DATA; OUTPUT	
10	A1 ONLY	GREEN BUTTOM; OUTPUT	
11	V ONLY	RED BUTTOM; OUTPUT	
12	KEY ON	KEY ON SIGNAL; OUTPUT	
13	V-A	RED TALLY BINARY DATA; INPUT	
14			
15			
16			
17	+5 V IN	+5 V FOR RED TALLY	
18	GND		
19	CH-1		
20	CH-D	BUTTOM BINARY DATA; OUTPUT	
21	CH-A	BUTTOM BINARY DATA, OUTPUT	
22	CH-B		
23	V-D		
24	V-C	RED TALLY BINARY DATA; INPUT	
25	V-B		

1-9. 接続コネクター

コネクターパネル部の	接続するケーブル側のコネクター	
コネクターの機能名称	の部品番号と名称	
	RCC-5G	
REMOTE 1, 2	RCC-10G (リモコンケーブル9P)	
	RCC-50G	
	接続コード (BKS-R1210)	
REMOTE 3	1-574-883-11	

1-10、 ラックマウントの方法

1-10-1. 19インチ標準ラックに組み込む場合

• BVS-V1212

<推奨品>

スライドレール: ACCURIDE社製, RACKMOUNT

SUDES MODEL C-201-22または

C-203-22

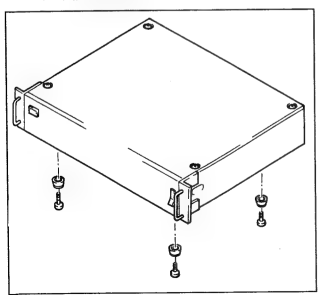
SLIDE LENGTH 22 INCH 2本

プラケット : ACCURIDE 社製, #5355 4個

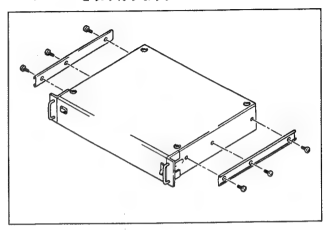
<用意するもの>

インナーメンバー取り付け用ネジ (+B4×6)6本板ナット(3穴)8枚(ソニー部品番号3-651-812-01)ブラケット固定用ネジ①(+B4×8)8本ブラケット固定用ネジ②(+B4×12)12本ラックマウント用ネジ(+RK5×16)4本ラックマウント用飾りワッシャー4個(ソニー部品番号2-297-913-01)

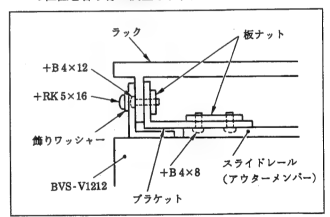
1. セット底面の脚4個を取り外します。



2. 用意したネジ $(+B4\times6)$ でスライドレールのインナー メンバーを取り付けます。



- 3. スライドレールのアウターメンバーとブラケットを4 枚の板ナット(3穴)を使用し8本のネジ(+B4×8) で仮り止めします。
- 4. スライドレールのアウターメンバーのブラケットを板 ナットでラックに取り付け、スライドレールの先端か らラック外側までの寸法がセット側のインナーメンバー の位置と合う様に調整します。



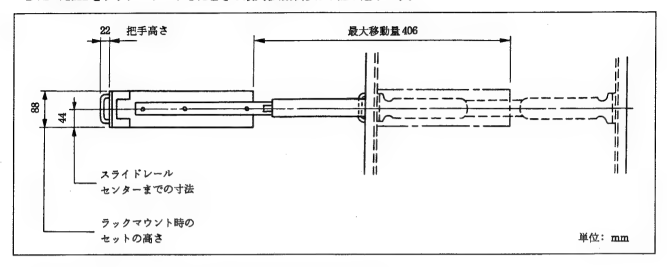
• BKS-R1210

<用意するもの>

ラックマウント用ネジ (+RK5×16) 4本 ラックマウント用飾りワッシャー 4本 (ソニー部品番号2-297-913-01)

1. ラックマウント用ネジとワッシャーで取り付けます。

• BVS-V1212をラックマウントしたときの最大移動距離は下記の通りです。



1-10-2. LMS (LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM) に組み込む場合

コンソールに付属のスライドレール,ラックアングル,ブラケットを使用してください。

- 1. LMS のコンソールに付属しているラックアングルとブランクパネルを外し, ブランクパネルからラッ クアングルを外します。
- 2. セット底面の脚4個とラックアングルを取り外します。
- 3. 付属のネジ (+B4×10) でラックアングルを取り付けます。
- 4. コソソールに設置されているスライドレールからインナーメンバーを抜き取ります。
- 5. 付属のネジ (+B4×8) でスライドレールのインナーメンバーを取り付けます。

1-11. 付属品アクセサリー

- 電源コード (3)(2ピン/3ピン/先バラ)
- •オペレーションマニュアル(1)
- メンテナンスマニュアル (1) ・プラグホルダー
- (1) • ユニットハーネス (1)
- 20P延長ハーネス (1)
- 延長基板 (1)

SECTION 1 INSTALLATION

1-1. OPERATING ENVIRONMENT

.Be very careful of the air circulation at the installation site to prevernt an increase in temperature within the unit.

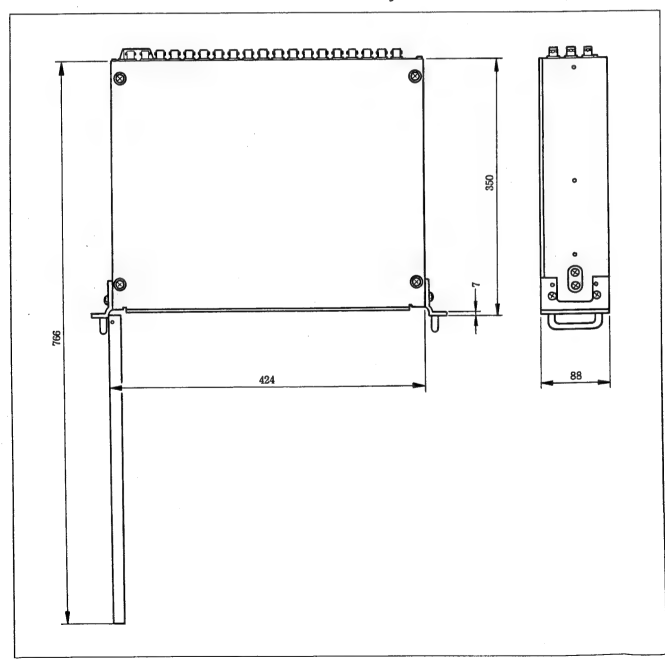
.As teh operating temperature of the unit is 0°C to 40°C, do not install the unit close to a source of heat.

1-2. INSTALLATION SPACE

.The external dimensions of the unit are as shown in the figure.

1-3. POWER SOURCE

.A switching regulator(±5V) is used for the power source of the BVS-V1212; therefore, the unit can be used with a voltage of 100V to 240V ±10% without changing the supply voltage.



1-4. SYSTEM SELECT SWITCH SETTINGS

the following. Use them according to your system and your requirements.

1-4-1. CPU-68 Borad

.Set to the SWl in the table below.

No.	Function
1	Select of TEST MODE
2	Compulsory initialize of close point.
3	
4	
5	unused
6	
7	TALLY OUT of REMOTE 3
8	RESPONSE of REMOTE 1 and 2

Set to the SW1-1

OPEN	TEST MODE
CLOSE	Generally use

Set to the SW1-2

OPEN	Enable to perform initialize of close pocompulsory.	oint
CLOSE	Disable to perform initialize of close po	oint.

Set to the SW1-7

OPEN	Disable to send TALLY in REMOTE 3.
CLOSE	Enable to send TALLY in REMOTE 3.

Set to the SW1-8

			ESPONSE						
CLOSE	Enable	to	RESPONS	E	in	REMOTE	. 1	and	2.

.The functions of the select switches are .SW2; When SW3 is set to '0' or '1', set to controled DESTINATION in the BKS-R1210.

No.	RED Side of	GREEN Side of
	BKS-R1210	BKS-R1210
	MONITOR	
0	SOURCE SIDE	
1	DESTINATION 1	
2	DESTINATION 2	
3	DESTINATION 3	
4	DESTINATION 4	
5	DESTINATION 5	MONITOR
6	DESTINATION 6	DESTINATION SIDE
7	DESTINATION 7	
8	DESTINATION 8	
9	DESTINATION 9	·
A	DESTINATION 10	
В	DESTINATION 11	
C	DESTINATION 12	
D	MONITOR	
	DESTINATION SIDE	
E	Change the destination	
F	from 1 to 12 all at once.	

.SW3; The switch changed the functions of the BKS-R1210

No.	Function	
0	ONE BUS CONTROL	Enable to change
	PANEL	·
1	ONE BUS CONTROL	TALLY OUT ONLY
	PANEL	
2	X-Y CONTROL	Enable to change
3	X-Y CONTROL	TALLY OUT ONLY

.SW4; Select of unit address

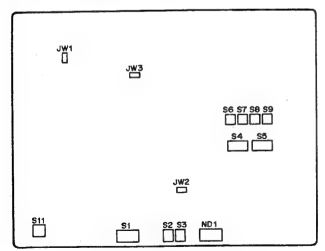
Set to the address (UA2), when comtroled BVS-V1212 in REMOTE 1 and 2.



Only one switch is able to set to ON.

.SWll; RESET SWITCH Setting before shipment of CPU-68 board.

SW No.	Position
	1-1 —
	1-2
	1-3
	1-4 CLOSE
S1	1-5 (OFF)
	1-6
	1-7
	1-8
S2	0
S3	0
	4-1 ON
	4-2 OFF
	4-3 OFF
S4	4-4 OFF
104	4-5 OFF
	4-6 OFF
	4-7 OFF
	4-8 OFF
S5	ALL OFF
S6	0
S7	0
S8	0
S9	0
JW1	OFF
JW2	ENA
JW3	SELF

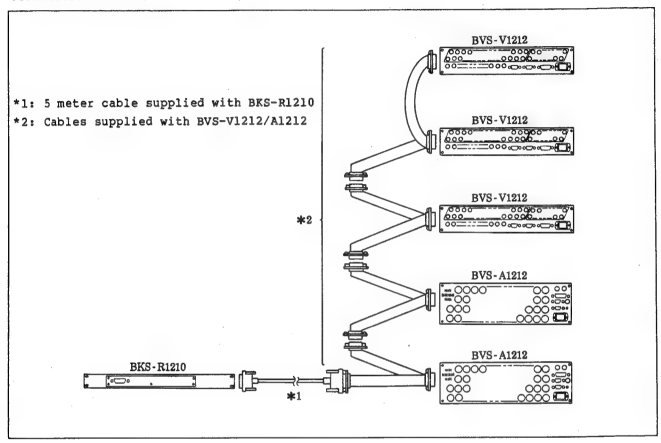


CPU-68 Board (Component Side)

1-5. CONNECTIONS WITH THE BKS-R1210

Two or more BVS-V1212 and BVS-A1212 units can be connected to a single BKS-R1210.

[Connection method]



[Post connection settings]

- (1) Set S2 and S3 on the CPU-68 boards of the connected BVS-V1212 and BVS-Al212 units all to the same setting.
- (2) S1 Locker 7 on the CPU-68 board of one of the connected units should be set to CLOSE. Set S1-7 on the CPU-68 boards of all the other units to OPEN. In the above example, the first BVS-V1212 should be set to CLOSE and the otheres to OPEN.

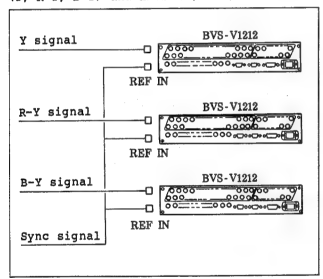
1-6. COMPONENT VIDEO CONNECTIONS

[Preliminary items]

- (1) The BVS-V1212 self clamps when a video signal with SYNC in input.
- (2) If the video signal contains no SYNC (for example, B-Y, R-Y signals, etc.), a clamp pulse is extracted from the rear panel's REF VIDEO IN signal to enable clamping. The input video signal is clamped by synchronizing with the pulse signal.
- (3) In cases such as the above, JW3 on all the BVS-V1212's CPU-68 boards should be set to PULSE.

[Connection method]

With video signals such as component video (Y, R-Y, B-Y) and HDVS (Y, R-Y, B-Y).



The BVS-V1212 can divide the video signal into eight separate signals. Therefore, it is possible to make connections so that a sync signal only needs to be input to one unit and the divided sync signal is distributed to the other two.

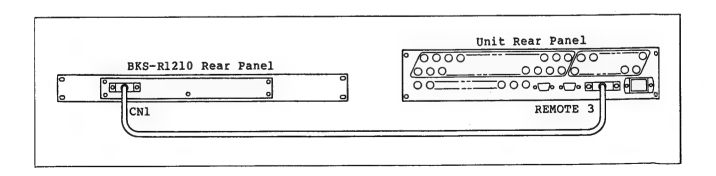
1-7. INSTALLATION OF BKS-R1210

.Connect to the CN1 of BKS-R1210 remote panel and REMOTE3 of BVS-V1212 by using remote control cable of BKS-R1210 accessories.

[Post connection settings]

- (1) Set JW3 on the CPU-68 boards of the three BVS-V1212 units to PULSE.
- (2) Also, in order to operate all three units simultaneously using serial control via REMOTE 1, S1-8 on the CPU-68 board of one of the units only should be set to CLOSE. S1-8 should be set to OPEN on the other two units.

 In the above example, the first BVS-V1212 should be set to CLOSE and the second and third to OPEN.

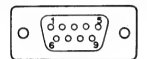


1-8. INPUT/OUTPUT SIGNALS OF THE CONNECTOR

The input/output signals of the connector on the connector panel are the following.

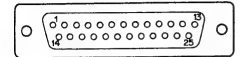
1-8-1. BVS-V1212

REMOTE 1.2 (D-SUB 9PIN FEMALE)



PIN No.	Signal	Function
1	F.G.	FRAME GROUND
2	RS422 T-	TRANSMIT A
3	RS422 R+	RECEIVE B
4	RS422 RCOM	RECEIVE SIGNAL COMMON
5	DS9-5 SPARE	
6	RS422 TCOM	TRANSMIT SIGNAL COMMON
7	RS422 T+	TRANSMIT B
8	RS422 R-	RECEIVE A
9	F.G.	FRAME GROUND

REMOTE 3. (D-SUB 25PIN FEMALE)

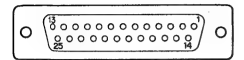


-EXT VIEW-

PIN No.	Signal	Function
1		
2		
3	+5 V	+5 V; OUTPUT
4		
5	DST-A	
6	DST-B	DESTINATION SELECT BINARY DATA; OUTPUT
7	DST-C	DESTINATION SEMEST BINARY SETTOT
8	DST-D	
9	CH-C	SOURCE, DESTINATION SELECT; INPUT
10	DST ONLY	SELECT DESTINATION ONLY; INPUT
11	SRC ONLY	SELECT SOURCE ONLY; INPUT
12		
13	SRC-A	SOURCE SELECT BINARY DATA; OUTPUT
14		
15		
16		
17	+5 V	+5 V; OUTPUT
18	GND	
19	CH-1	
20	CH-D	SOURCE, DESTINATION SELECT; INPUT
21	CH-A	BOOKE, DESTRICTION SERVED, MICH
22	CH-B	
23	SRC-D	
24	SRC-C	SOURCE SELECT BINARY DATA; OUTPUT
25	SRC-B	

1-8-2. BKS-R1210

CN1 (D-SUB 25PIN MALE)



-EXT VIEW-

PIN No.	Signal	Function	
1			
2	A2 ONLY	GREEN BUTTOM; OUTPUT	
3	+5 V IN	+5 V FOR GREEN TALLY	
4			
5	A1-A		
6	A1-B	GREEN TALLY BINARY DATA; INPUT	
7	A1-C	GREEN TALLY BINARY DATA, INPUT	
8	A1-D		
9	CH-C	BUTTOM BINARY DATA; OUTPUT	
10	A1 ONLY	GREEN BUTTOM; OUTPUT	
11	V ONLY	RED BUTTOM; OUTPUT	
12	KEY ON	KEY ON SIGNAL; OUTPUT	
13	V-A	RED TALLY BINARY DATA; INPUT	
14			
15			
16			
17	+5 V IN	+5 V FOR RED TALLY	
18	GND		
19	CH-1		
20	CH-D	BUTTOM BINARY DATA; OUTPUT	
21	CH-A	DUITOW BINARI DATA, OUTPUT	
22	CH-B		
23	V-D		
24	V-C	RED TALLY BINARY DATA; INPUT	
25	V-B		

1-9. CONNECTOR

Function name of the connector on the connector panel	Part number of the connector and its name on the cable side
	RCC-5G
REMOTE 1, 2	RCC-10G (Remote control cable 9P)
	RCC-50G
DELCOME 0	Connector code (BKS-R1210)
REMOTE 3	1-574-883-11

1-10. RACK MOUNTING

1-10-1. Mounting onto a 19-inch Standard Rack

.BVS-V1212

Recommended products

Slide rail: RACKMOUNT SUDES MODEL C-203-22 made by ACCURIDE.

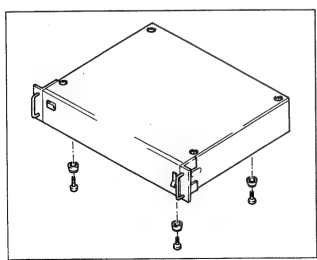
SLIDE LENGTH 22 INCH. (2)

Bracket : #5355 made by ACCURIDE (4) <Prepare the following>

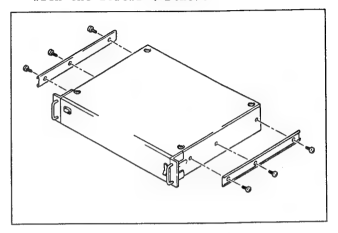
Inner member attaching screw (+B4x6) 6
Flut nut (3 holes) 8 (SONY Part Number: 3-651-812-01)

Bracket mounting screw ① (+B4x8) 8
Bracket mounting screw ② (+B4x12) 12
Rack mounting screw (+RK5x16) 4
Rack mounting decorative washer 4
(SONY Part Number: 2-297-913-01)

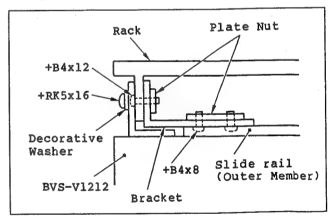
1. Remove the four feet from the bottom of the unit.



2. Attach the inner member of the slide rail with the screws (+B4x6).



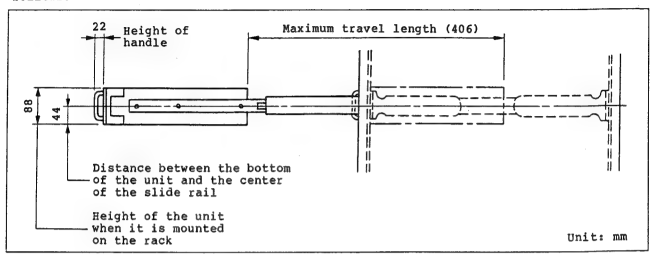
- 3. Tighten the bracket and the outer member of the slide rail temporarily with the eight screws (+B4x8) and with the four plate nuts which have 3 holes.
- 4. Attach the outer member bracket of the slide rail to the rack with a flat nut. Then adust so that the length between the and of the slide rail and the outside of the rack is equal to that of the inner member at the set side.



.BKS-R1210

<Prepare the follwing>
Rack mounting screw (+RK5x16) 4
Rack mounting decorative washer 4
(SONY Part Number: 2-297-913-01)

 Attach with a rack mounting screw and a washer. When BVS-V1212 is mounted on the rack, the maximum travel length is as follows.



1-10-2. Mounting onto LMS (Library Management System)

Use the slide rail, rack angle, and bracket of the LMS console.

- 1. Remove the rack angle and the blank panel that are attached to the console of LMS, and remove the rack angle from the blank panel.
- 2. Remove the four feet from the bottom of the unit.
- 3. Attach the rack angle with the screws (+B4x10)
- 4. Remove the inner member from the slide rail that is mounted on the console.
- 5. Attach the inner member of the slide rail with the screws. (+B4x10)

1-11. ACCESSORIES

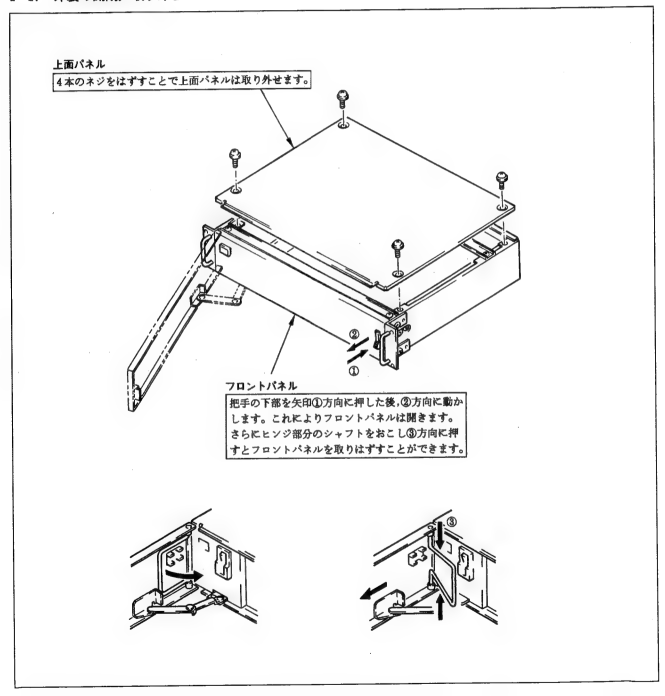
.Power cable	(3)
Operation Manual	(1)
.Maintenance Manual	(1)
.Pulg Holder	(1)
.Harnes(unit)	(1)
.Harnes (AlO2)	(1)
.Extension board	(1)

第2章 サービスインフォメーション

2-1. コンソールからの取り外し

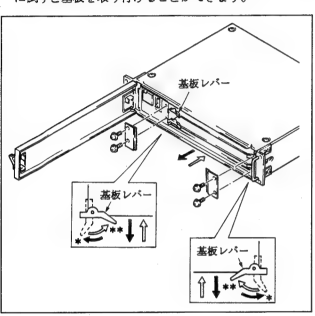
・接続されているコネクターを抜き、コンソールから静か に引き抜いて下さい。

2-2. 外装の開閉/取り外し



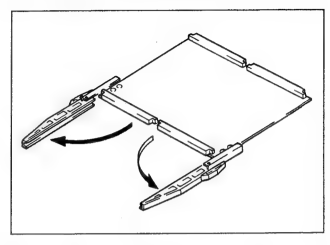
2-3. カード基板の取り付け/取り外し方

- 基板レバーを矢印*の方向へ押し手前に引くと、取り外すことができます。
- 基板レバーガイド,基板ガイドに沿って,挿入します。基板レバーを本体の左右の穴に入れながら矢印**方向に倒すと基板を取り付けることができます。

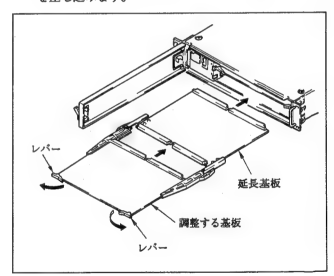


2-4. サービス方法

- CPU-68, VSW-21 基板の調整方法
- (1) 延長基板のレールを開きます。



(2) レバーを外側に押し開いて調整基板を抜き,延長基板 を差し込みます。



2-5. 回路構成

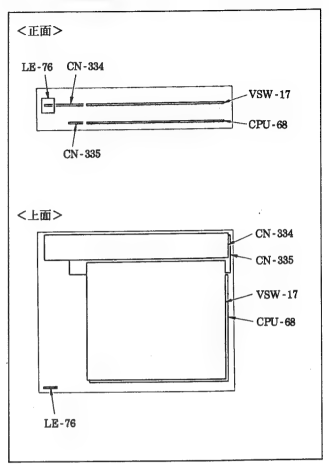
2-5-1. BVS-V1212

名称	機能
CN-334	コネクターボード
CN-335	REF DAボード
CPU-68	CPUボード
LE-76	LEDボード
VSW - 21	ビデオマトリックスボード

2-5-2. BKS-R1210

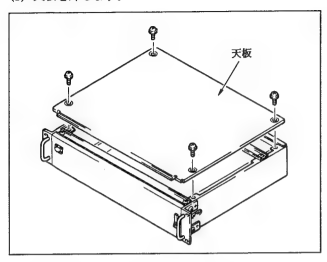
名 称	機能
SW - 354	スイッチボード

2-6. 基板配置図

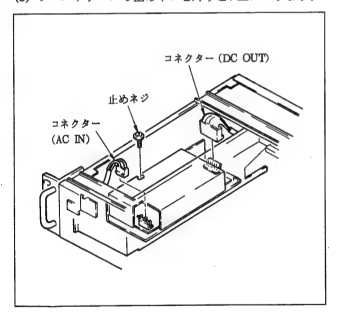


2-7. 電源の取り外し

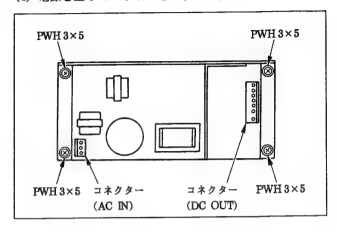
(1) 天板を外します。



- (2) 電源のコネクター (前後2ヶ所)を抜きます。
- (3) シールドケースの止めネジを外すと、上にぬけます。



(4) 電源を止めているネジをはずします。



2-8 サービス部品

- 1. 回路図,分解図,電気部品リスト中で

 小及び

 ※※※

 で囲まれた部品は、安全性を維持するために重要な部品です。従ってこれらの部品を交換する時には必ず指定の

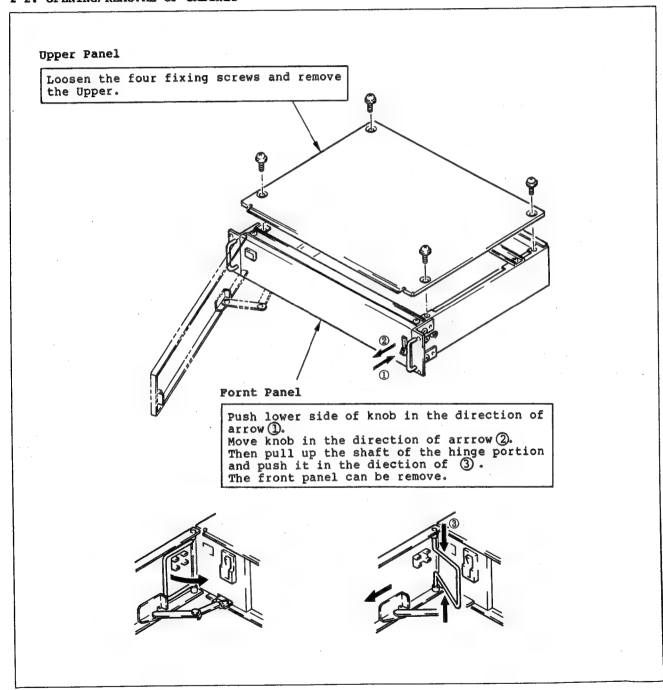
 部品と交換して下さい。
- 2. パーツセンターから供給される部品は,実際にセット に使用している部品と形状等が異なることが時々あり ます。これらは「部品の共通化」等によるものです。
- 3. 分解図, 電気部品リスト中 SP 欄が O で示されている 部品は交換頻度が低い部品ですので, 在庫していない ことがあり, 納期が長くなることがあります。

SECTION 2 SERVICE INFORMATION

2-1. REMOVAL FROM THE CONSOLE

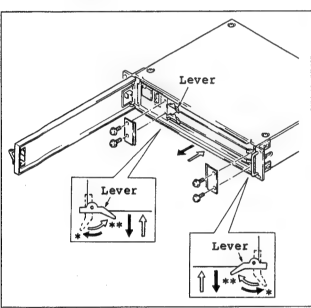
.Remove all connectors and slowly pull out the from the console.

2-2. OPENING/REMOVAL OF CABINET



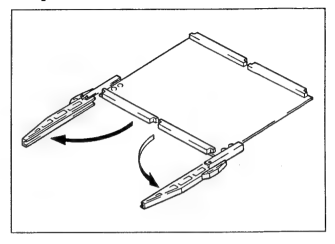
2-3. REMOVAL/INSTALL PROCEDURE

- .Pushing in the direction of the *, pull out by the lever. The card board can be removed.
- .Insert the board along with the lever guide and the board guide. Insert the levers in the right and left holes of the body and push them down in the direction of ** to install the board.

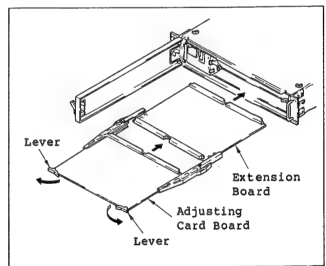


2-4. SERVICE

Adjusting card board (CPU-68 board)
(1) Open the rail of the extension board,



(2) Pull out the lever out side and remove the board to be adjusted then attach the extension board.



2-5. CIRCUT CONFIGURATION

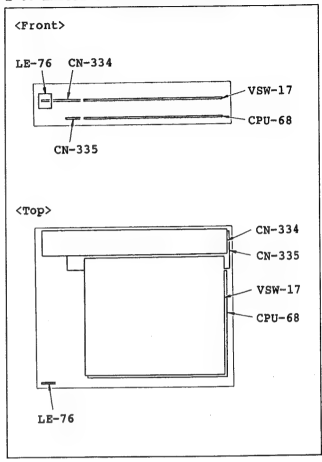
2-5-1. BVS-V1212

Board Name	Functions	
CN-334	CONNECTOR BOARD	
CN-335	REF DA BOARD	
CPU-68	CPU BOARD	
LE-76	LED BOARD	
VSW - 21	VIDEO MATRIX BOARD	

2-5-2. BKS-R1210

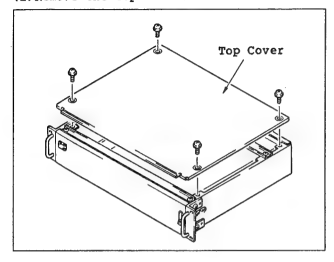
Board Name	Functions
SW - 354	SWITCH BOARD

2-6. LAYOUT OF THE PRINT BOARD

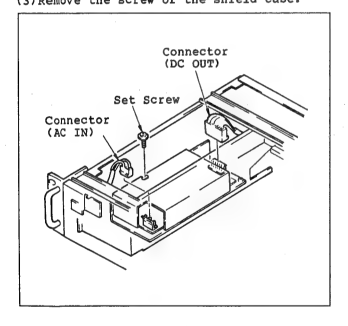


2-7. HOW TO REMOVE SWITCHING REGULATOR

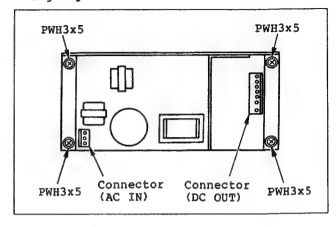
(1) Remove the top cover.



(2) Remove two connectors (front and back).(3) Remove the screw of the shield case.



(4) Remove four screws tightened the switching regulator.



2-8. NOTES ON REPAIR PARTS

(1) Safety Related Components Warning

Components identified by shading marked with A on the schematic diagrams, exploded views and electrical spare parts list are critical to safe operation.

Replace these components with Sony parts whose part numbers appear in this manual or in service bulle tins and service manual supplements published by Sony.

(2) Standardization of Parts

Repair parts supplied from Sony Parts
Center may not be always identical with
the parts which actually in use due to
"accommodating the improved parts and/
or engineering changes" or "standardization of genuine parts".
This manual's explded views and electrical spare parts list are indicating
the part numbers of "the standardized
genuine parts at present".

(3) Stock of Parts

Parts marked with "o" SP (supply Code) column of the spare parts list are not normally required for routine service work. Orders for parts marked withe "o" will be processed, but allow for additional delivery time.

第3章 テストモード

3-1. 起動方法

CPU-68 基板上の S1-1 を OPEN にして電源を立ち上げる,もしくは, S11 のリセットボタンを押すと, テストモードになります。 テスト 項目は S1-2~6 を使って設定します。

3-2. 終了方法

CPU-68 基板上のS1-1をCLOSEにして、S11のリセットボタンを押すとテストモードは解除されます。

3-3. 手順

Step 1.

S1-1をCLOSEにしてテスト項目入力待ち状態にします。

Step 2.

S1-2~6を使って項目を設定します。

Step 3.

S1-1を OPEN にして、そのテスト項目の内容を実行します。

(3-4テストモード参照)

Step 4.

S1-1をCLOSEにして、そのテスト項目を終了します。

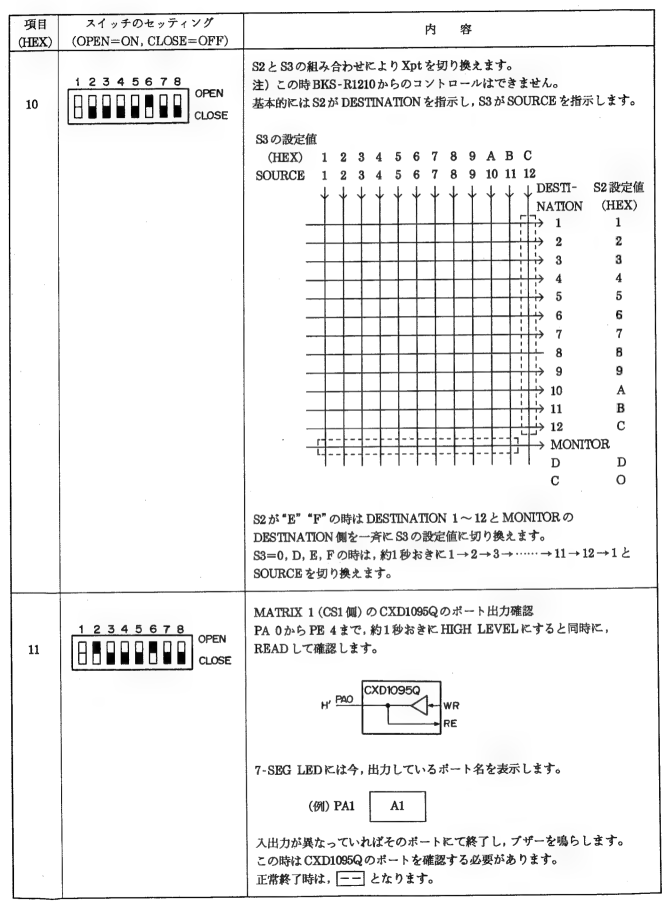
(Step 1. テスト項目の入力待ちの状態に戻ります)

3-4. テストモード

項目 (HEX)	スイッチのセッティング (OPEN=ON, CLOSE=OFF)	内 容
0	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	ND1 7セグメント LED チェック $00 \rightarrow 11 \rightarrow 22 \rightarrow 33 \rightarrow \cdots\cdots \rightarrow FF \rightarrow $ を繰り返します。
1	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	BZ1 ブザーON 注)JW2をENAに設定して下さい。
2	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	S1 チェック 結果を7セグメント LED にHEX 表示します。
3	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	S2,3チェック
4	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	S4 チェック 結果を7セグメント LED にHEX 表示します。

項目	スイッチのセッティング	
(HEX)	(OPEN=ON, CLOSE=OFF)	内 容
5	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	S5 チェック 結果を7 セグメント LED にHEX 表示します。
6	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	S6,7チェック S6
7	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	S8,9チェック S8-ロロロ 結果を7セグメント LEDにHEX表示します。 S9
8	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	未定義
9	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	ICB3 UPD72001C LOCAL SELF テスト ICB3 UPD72001CとICE4 UPD70320間の制御バスの確認をします。 正常時 7セグメント LEDに "00" 表示します。 NG時 7セグメント LEDに "FF" 表示し, 制御バスの確認が必要です。
A	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	ICB3 UPD72001C ECHO LOOP テスト REMOTE 1及び2とICB3 UPD72001C間のつながりの確認ができます。 REMOTE 1からの入力をそのまま ECHO BACK しています。 REMOTE 1 ICC1 ICB3 ICB1 ICB1 RX
В	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	未定義
С	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	RAM WRITE/REEAD ICB6 RAMとICE4 UPD70320間の制御バスの確認をします。 正常時 7セグメント LED "00" に表示します。 NG時 7セグメント LED "FF" に表示し,制御バスの確認が必要です。

項目	スイッチのセッティング	内 容
(HEX)	(OPEN=ON, CLOSE=OFF)	
		BKS-R1210 ECHO BACK テスト (Xpt No. はかわりません) 7 セグメント LEDにてボタン入力が確認できます。 7セグメント
D	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	
		RED ボタンを押した時 DON'T CARE GREEN ボタンを押した時 DON'T CARE
		DON'T CARE X CHANNEL ボタンを 押した時
		1
		2
		
		5 5
		5 5 7
		· ·
		8
	·	9
		₽ 10
		. j
		12
E	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	未定義
	1 2 3 4 5 6 7 8	REF VIDEO入力及びICG2 LM1881M の確認ができます。
F	OPEN CLOSE	REF 入力 無 "00" REF 入力 有 FRAME バルス有 "1F" REF 入力 有 FRAME パルス無 "10" ➡ ICG2 LM1881M7番ピンの確認が必要です。



項目 (HEX)	スイッチのセッティング (OPEN=ON, CLOSE=OFF)			内	容
12	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	MATRIX 2 (CS2側 項目11と同じ		XD1095Qを確	認します。
		VISTB パルス出力テ ICB7 12番ピンにて ^い		パルス出力を	確認できます。
	1 2 3 4 5 6 7 8	1		パルス出力を 7-SEG表 示	確認できます。 出力形式
13	OPEN	1	VISTB		
13		ICB7 12番ピンにて	VISTB	7-SEG 表示	出力形式
13	OPEN	ICB7 12番ピンにて	S2 S2	7-SEG表示 "d"	出力形式 16~18 msec インターパル
13	OPEN	ICB7 12番ピンにて	S20	7-SEG表示 "d" "d"	出力形式 16~18 msec インターパル 16~18 msec インターパル

SECTION 3 TEST MODE

3-1. HOW TO MOVE

When SW1-1 on the CPU-68 board is turned OPEN the set is on, or RESET button of SW11 is push, the TEST MODE is active.

The TEST MODE is set by using from SW1-2 to SW1-6.

3-2. HOW TO CLOSE

Cancel the TEST MODE setting to CLOSE SW1-1 and RESET button of SW11 is push on the CPU-68 board.

3-3. ARRANGEMENTS

stepl

SW1-1 is set to CLOSE, and put the unit into performing TEST items.

step2

Set the items using from SW1-2 to SW1-6.

step3

Set the SW1-1 to OPEN, perform the contents of the TEST items.

(Refer to function of 3-4 TEST MODE for details).

step4

Set the SW1-1 to CLOSE, finish the TEST items.

(Return the state of stepl.)

3-4. TEST MODE

Items	Setting of switches	Contents
(HEX)	(OPEN=ON, CLOSE=OFF)	
0	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Check the ND1 7-SEGMENT LED Repeat the $00 \rightarrow 11 \rightarrow 22 \rightarrow 33 \rightarrow \cdots \rightarrow FF \rightarrow 00$.
1	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	BZ1 buzzer ON note) Set the JW2 to ENA.
2	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Check the SWl The results is displayed HEX in 7-SEG LED.
3	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Check the SW2 and 3. The results is displayed S2
4	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Check the SW4 The results is displayed HEX in 7-SEG LED.

Items	Setting of switches	Control
(HEX)	(OPEN=ON, CLOSE=OFF)	Contents
D	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	BKS-R1210 ECHO TEST (No change X'pt NO.) Check the buttons inputs in 7-SEGMENT LED. 7-SEG
		1
E	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Undifinition
F	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Check the REF VIDEO and the ICG2 LM1881M. REF input (disable) "00" REF input (enable) FRAME pluse enable "1F" REF input (enable) FRAME pluse disable "10" \(\Rightarrow\) Need to check the seventh pin of ICG2 LM1881M.

Items	Setting of switches	Contents
(HEX)	(OPEN=ON, CLOSE=OFF)	Contents
10	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Change the Xpt by conbination SW2 and 3. note) Disable to control from BKS-R1210. Fundamentally, SW2 display the destination, and SW3 display the source. S3
		(HEX) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C SOURCE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
		When SW2 is set to E and F, change the side destination of monitor and from destination 1 to 12 to setting number of SW3 all together. When SW3 equal 0, D, E, F, SOURCE is changed about every other second $1\rightarrow2\rightarrow3\rightarrow\cdots\cdots\rightarrow11\rightarrow12\rightarrow1$.
11	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Check the port outputs CXD1095Q of MATRX 1 (the side of CS1) Set to HIGH LEVEL about every other second, at the same time, check READ from PA0 to PE4. CXD1095Q WR RE
		Display the port name of output in 7-SEG (Exm.) PAl Al If input and output are different, finished the port. Need to check the port of CXD1095Q. When the port out is finished, displayed ——.

Items (HEX)	Setting of switches (OPEN=ON, CLOSE=OFF)	Contents							
12	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	Check the CXD CS2). The same as It		Q of MATRIX2	(the side of				
	·	VISTB PULSE ou Enable to chec	_		Output form				
13	1 2 3 4 5 6 7 8 OPEN CLOSE	REF input (disable)	_	"d"	16 msec interval				
	02030		0	"d"	16 msec interval				
		REF input	1	"F"	every field				
		(enable)	2	"F1"	every ODD field				
			3	"F2"	every EVEN field				

SECTION 6 SEMICONDUCTOR ELECTRODES

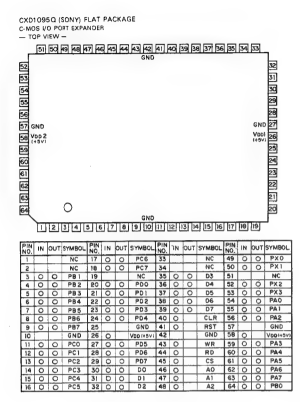
ここに記載されている IC, トランジスタ, ダイオードは、それぞれの機能を等価的に表わしたものです。したがって互換性を表わすものではありません。(互換性のない型名が併記されている事もあります。) 部品の交換をする時は, SPARE PARTS の章を参照して下さい。

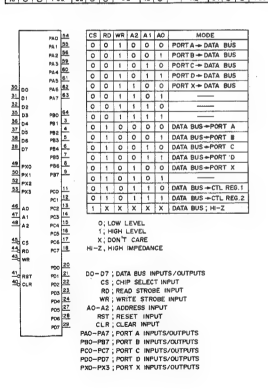
ICs, transistors and diodes whoses functions are equivalent are described here. Therefore, incompatible device names may be described together. For parts replacement, refer to the Spare Parts section in this manual.

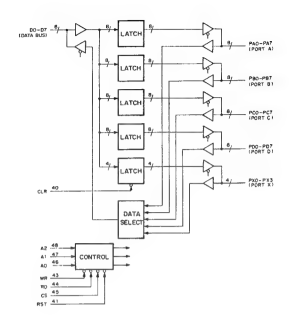
1 C	PAGE	IC
AM26LS30PC AM26LS32PC	6 - 1 6 - 1	AM26LS30PC (ADVANCED MICRO DEVICES) LINE DRIVER
CXD1095Q CXK5864P-10	6 - 2 6 - 3	- TOP VIEW 16 SR A IN 2 AA AO 15
HA3-5033	6 - 3	A IN 2 15 A OUT 13 SR 8 8 14
LM1881M	6 - 3	B IN 3 14 B OUT 12 SR C
MBM27C256A-20CZ	6-3	MC IN 4 13 SR B IN 6 CI CO 11 SR D 10 BO 10
SN74HC04NS	6-4 6-4 6-4 6-4 6-4 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-7 PAGE 6-8 6-8	C IN 6 D IN 7 B VEE 111 C OUT MC MC : MODE CONTROL SR : SLEW RATE CONTROL MC = 1 Vec(+5V) MC = 0 SR A 16 15 AI 2 15 AI 2 15 AI 2 15 AI 2 16 BI 3 15 AI 2 16 BI 3 15 AI 2 16 BI 3 16 BI 3 17 BI 3 18 BI 3 19 AO 2 BI 3 19 AO 4 BI
2SC3545	6-8 6-8 6-8	INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS OUTPUTS INPUTS OUTPUTS OUTPU
DIODE	PAGE	
1S2835 1SS119 1SS123	6-8 6-8 6-8	AM26LS32PC (ADVANCED MICRO DEVICES) HIGH SPEED DIFFERENTIAL LINE RECEIVER TOP VIEW EN2 EN2 EN2 EN2 EN2 EN2 EN2 E
GL-6R202	6-8	F6 F5 F4 F3 F2 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1
LN35BP	6-8	0 1 ENABLE 1 0 HI-Z 1 1 ENABLE 0; LOW LEVEL 1; HIGH LEVEL HI-Z; HIGH IMPEDANCE
		SENSE INPUT VOLT L\$32

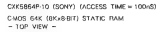
等価回路は IC メーカーの Data Book に従いました。

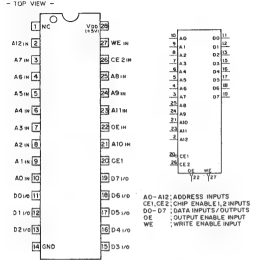
The circuit diagram of each IC is obtained from the IC data book published by the manufacturer.





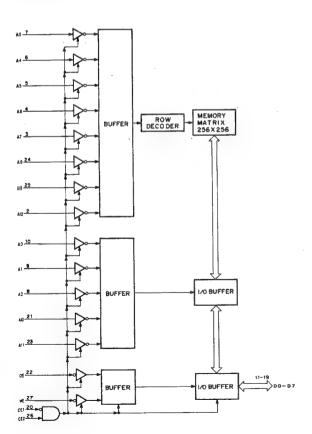




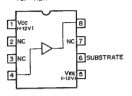


	MOD	E SEL	ECT	ON	
[CON	TROL	INPL	ITS	MODE
[CE 1	CE 2	0E	WE	MODE
1	1	Х	X	Х	NO CHANGE
ı	X	0	×	х	NO CHANGE
Į	0	1	1	1	DISABLE OUTPUT
	0	1	0	1	READ
ı	0	1 1	l v	0	WRITE

0 ; LOW LEVEL 1 ; HIGH LEVEL X ; DON'T CARE



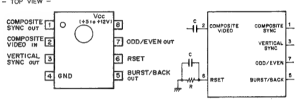
HA3-5033 (HARRIS) VIDEO BUFFER - TOP VIEW -

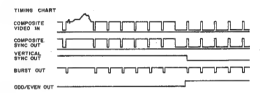


LM1881M (NS) FLAT PACKAGE

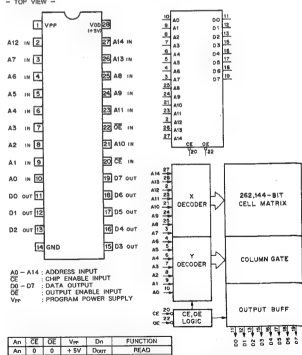
VIDEO SYNC SEPARATOR

- TOP VIEW -

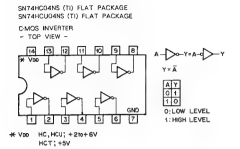




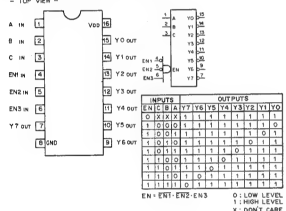
MBM27C256A-20CZ (FUJITSU) (ACCESS TIME=200nS)
C-MOS 256K (32Kx8)-BIT ERASABLE PROM WITH 3-STATE OUTPUTS



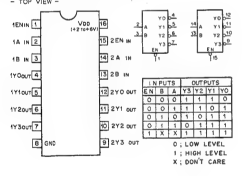
An	0	0	+ 5V	Dout	READ	
An	0	1	+ 5V	HI-Z	OUTPUT DISABLE	
Х	1	Х	+ 5V	HI-Z	STANDBY	
An	0	1	+ 21V	Dox	PGM	0: LOW LEVEL 1: HIGH LEVEL
An	0	0	+ 21V	Dour	PGM VERIFY	X: DON'T CARE
Х	1	1	+ 21 V	HI-Z	PGM INH	HI-Z : HIGH IMPEDANCE
Х	1	1	+ 21 V	HI-Z	PGM INH	



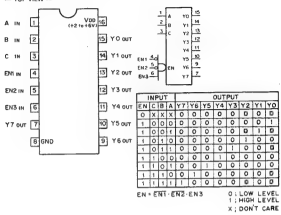
SN74HC138NS (TI) ($V_{\rm LL}$ = + 2 to + 6V) FLAT PACKAGE C-MOS 3-TO-8 LINE DECODER/DEMULTIPLEXER - TOP VIEW -



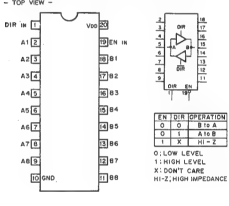
SN74HC139N (TI) $\langle V_\infty = +2 \text{ to } +6V \rangle$ C-MOS 1-OF-4 DECODER/DEMULTIPLEXER - TOP VIEW -

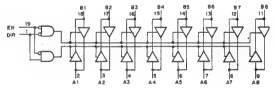


SN74HC238NS (TI) FLAT PACKAGE C-MOS 3-TO-8 LINE DECODER/DEMULTIPLEXER — TOP VIEW —

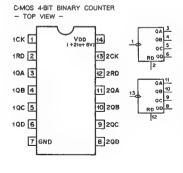


SN74HC245NS (TI) (V_{∞} = +2 to +6V) FLAT PACKAGE C-MOS BILATERAL BUS TRANSCEIVERS WITH 3-STATE OUTPUTS - TOP VIEW -

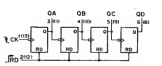




SN74HC393NS (TI) FLAT PACKAGE C-MOS 4-BIT BINARY COUNTER



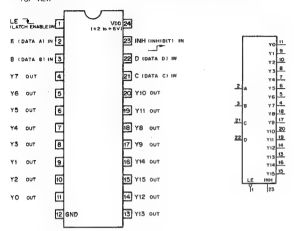
COUNT SEQUENCE							
COUNT	QD	QC	QB	QA			
0	0	0	0	0			
1	0.	0	Ö	1			
2	0	0	1_	0			
3	0	0	1	1			
4	0	1	0	0			
5	0	1	0	1			
6	0	1_	1	0			
7	0	1	1_	1			
8	1	0	0	0			
9	1	0	0	1			
10	1	0	1	0			
11	1	0	1	1			
12	1	1	0	0			
13	1	1	0	1			
14	1	1	1	0			
15	1	1	1	1			



RE SE	T/ Ç0	UNT	FUNC:	TION				
RD	QD	QC	QB	QA				
1	0	0	0	0				
O COUNT								
O;LOW LEVEL								
1 HIGH LEVEL								

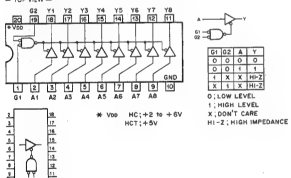
SN74HC4514NT (TI) FLAT PACKAGE

C-MOS 4-LINE TO 16-LINE DECODER/DEMULTIPLEXER WITH ADDRESS LATCHES - TOP VIEW -

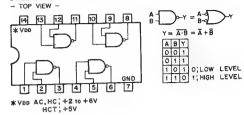


$\overline{}$	1 47	201.45				-		-07		211	Ŧ	1 1/9*	6	
INH	LAT	CHE	U U	AIA	_	2	ELE	<u>:UI</u>				UT		
INF	D	C	В	Α	Y15	Y14	Y13	Y12		Y4	Y3	Y2	Υ1	YO
ō	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	0	O		0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0		Q	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0		0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0
		1	Li.		1	Т	П			B	1	П	1:	1
	Н	Н	H	Н	1	į				1	1	j.	В	li,
ō	1	1	0	٥	0	0	0	1		0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1	0		0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0
1	X	Х	Х	Х			AL	L	OUTP	ЛS	2 2	0		

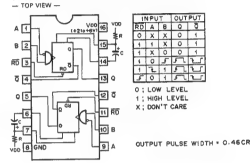
SN74HC541 NS (TI) FLAT PACKAGE CMOS BUFFERS AND LINE DRIVERS WITH 3-STATE OUTPUTS — TOP VIEW —



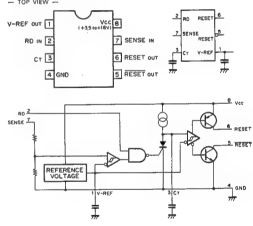
SN74HCU00NS (TI) FLAT PACKAGE C-MOS 2-INPUT NAND GATE

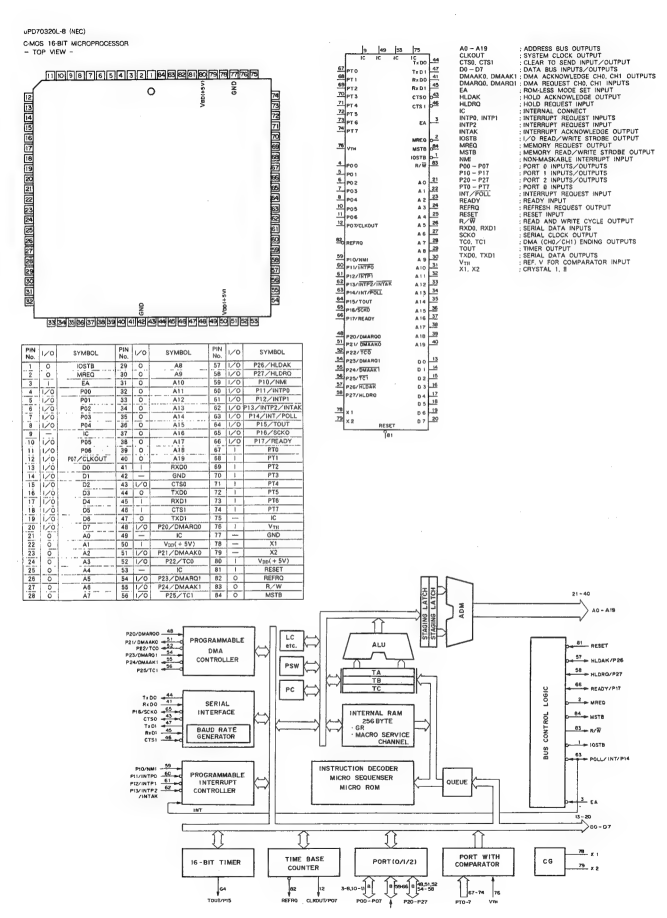


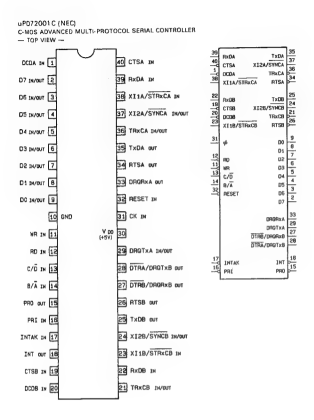
TC74HC123F (TOSHIBA) FLAT PACKAGE C-MOS DUAL RETRIGGERABLE MONOSTABLE MULTIVIBRATOR

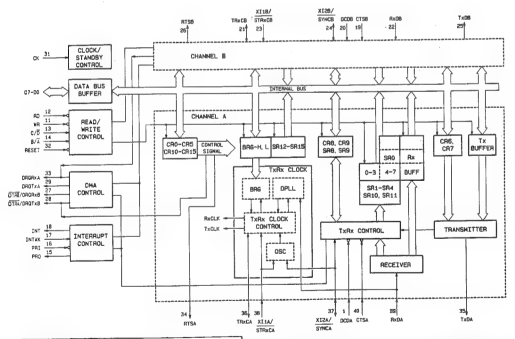


TL7705CP-B (TI)
POWER VOLTAGE SUPERVISOR
— TOP VIEW —









INPUTS				FUNCTION				
WR	RD	B/Ā	C/D		F DNC 120N			
_		0	0	CHANNEL A	WRITE (TxD)			
0	1	1	U	CHANNEL B	WHITE (IAD)			
	_	0		CHANNEL A	READ (RxD)			
1	1 0 CHANNEL B		CHANNEL B	HEAD (HAD)				
		0		CHANNEL A	WRITE (CONTROL REGISTER)			
0	1	1	1	CHANNEL B				
		0		CHANNEL A	READ (STATUS REGISTER)			
1	٥	1	1	CHANNEL B	HEAD (STATOS HEOZOTES)			
1	1	Х	х	HIGH-IMPED	ANCE			
0	0	X	Х	INHIBIT				

1: HIGH LEVEL X: DON'T CARE.

CK SYSTEM CLOCK INPUT

NR : MRITE ENABLE INPUT

RD : READ ENABLE INPUT

RD : READ ENABLE INPUT

RD : READ ENABLE INPUT

C/G : CONTROL/DATA SELECT INPUT

CO-07 : DATA BUS INPUTS/OUTPUTS

INT : INTERRUPT OUTPUT

INTAK : INTERRUPT ACKNOMLEDGE INPUT

PRI : PRIORITY INPUT

DROTAZ DHA REQUEST TXA OUTPUT

PRO : PRIORITY OUTPUT

PRO : PRIORITY OUTPUT

DTRA/DRQTX8: DATA TERMINAL READY A/DMA REQUEST TXB DUTPUT
DTRB/DRQRXB: DATA TERMINAL READY B/DMA REQUEST RXB DUTPUT
CTSA. CTSB : CLEAR TO SEND A/B INPUT
DCDA. DCDB : DATA CARRIER DETECT A/B INPUT
RTSA. RTSB : REQUEST TO SEND A/B OUTPUT
RESET : RESET INPUT



2SA812



2SC1623 2SC3545



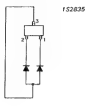
2SC2785F



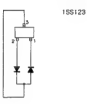


FA1F4N FA1L4M FN1F4N

DIODE







GL-6R202; RED







LN35BP; GREEN



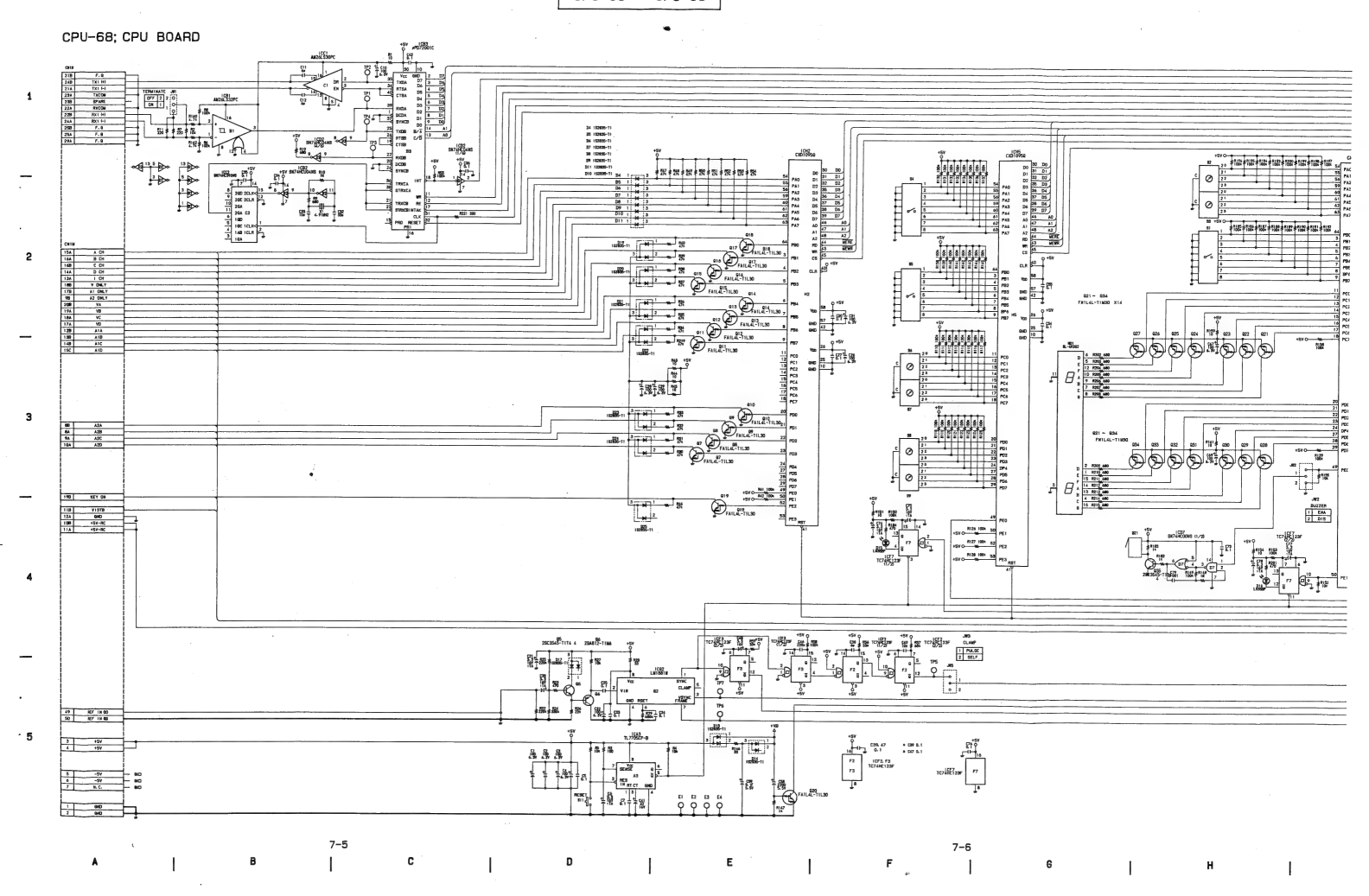
TLY123 ; YELLOW

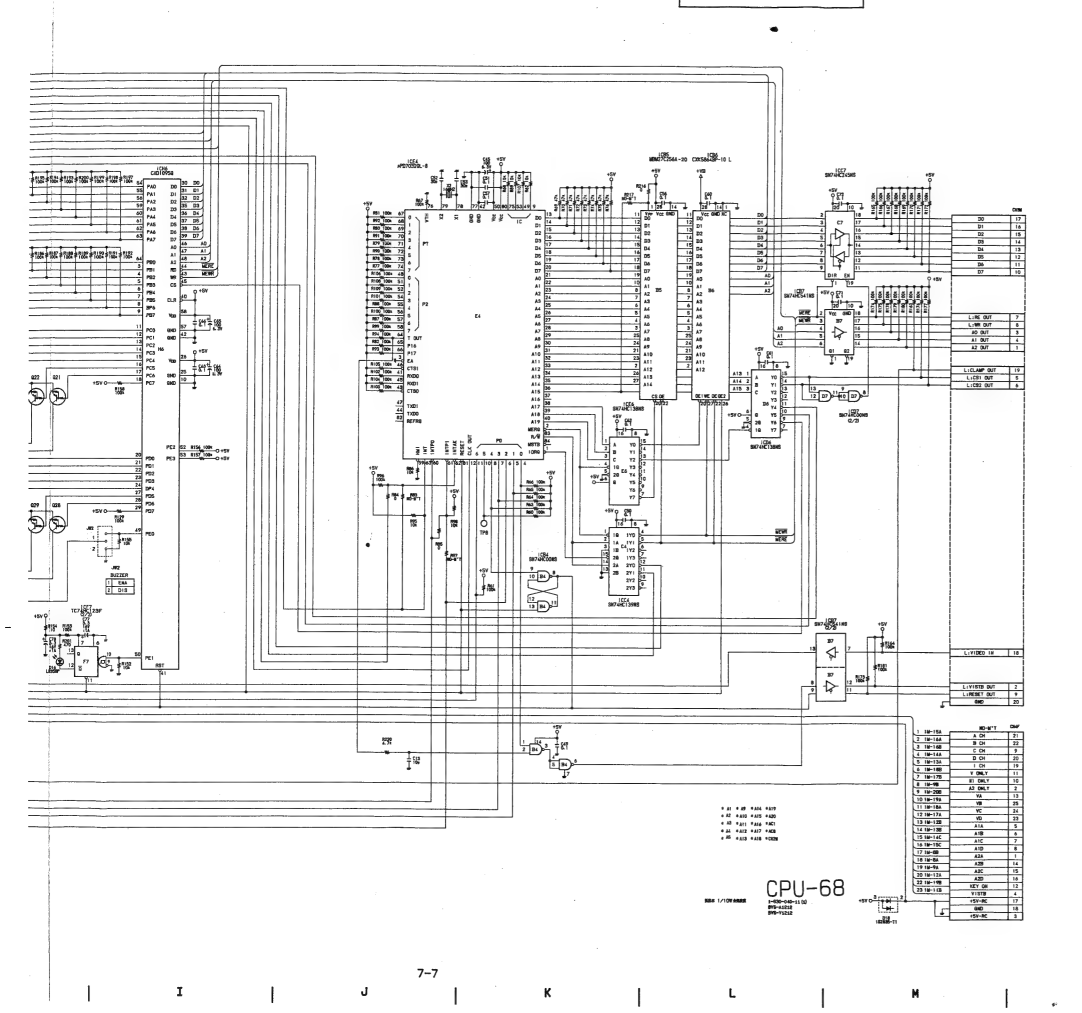
SECTION 7 SCHEMATIC DIAGRAMS

CIRCUIT FUNCTION OF THE SCHEMATIC DIAGRAMS

The circuit information is provided below.

CIRCUIT BOARD	CIRCUIT FUNCTION
CN-334	CONNECTOR BOARD
CN-335	REF DA BOARD
CPU68	CPU BOARD
LE-76	LED BOARD
VSW-21	VIDEO MATRIX BOARD
SW-354	SWITCH BOARD (BKS-R1210)





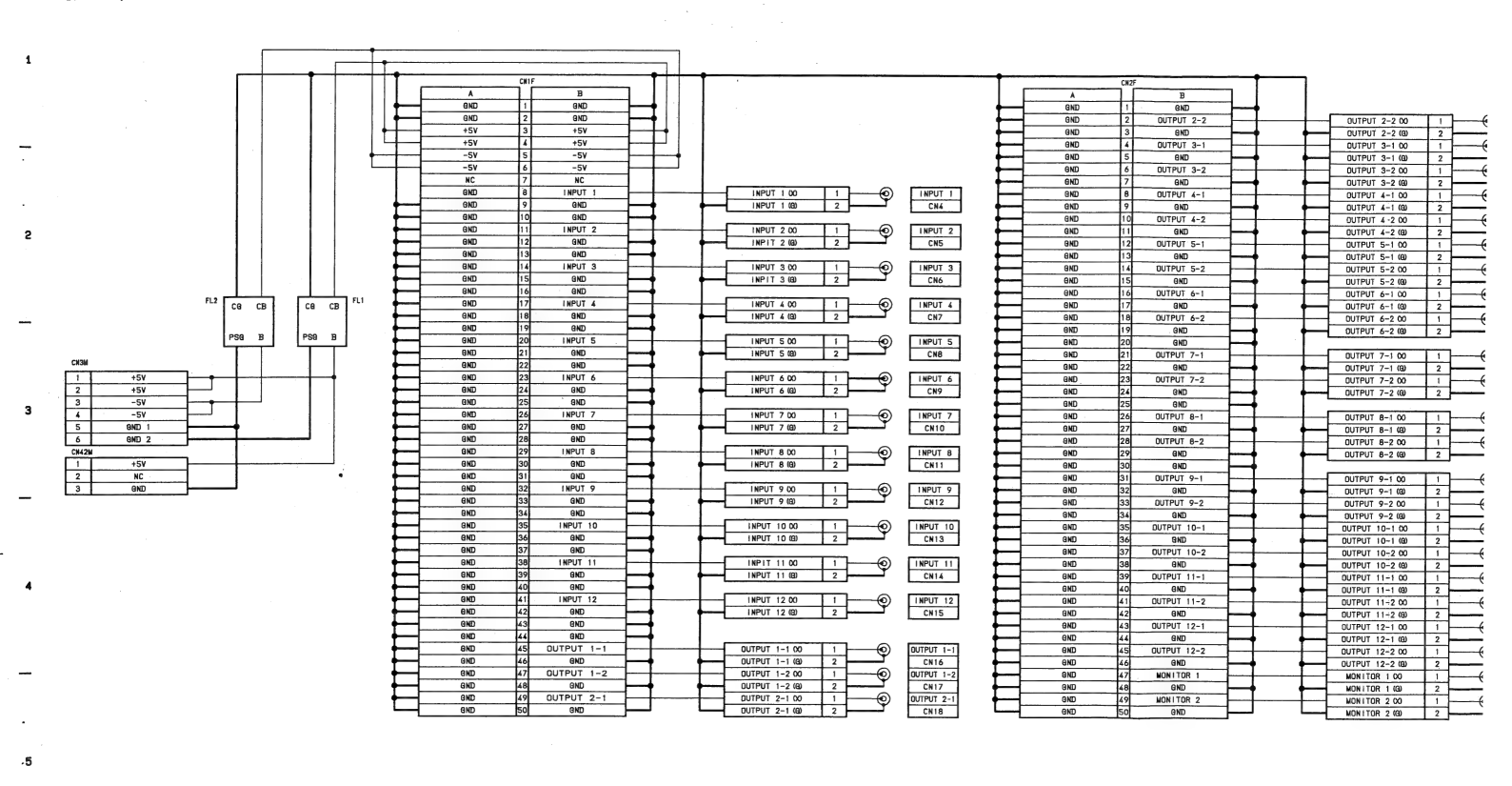
P |

SELECT OUT-5 2/2	SELECT DUT- 8 2/2 SELECT DUT- 8 2/2 SE	SELECT OUT-19 2/2	0 044 2000 7 7 22 5	C178
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1C86	# 105	* C41 E.1 * C42 E.1 * C42 E.1 * C43 D.1 * C44 D.1 * C45 D.1 * C46 D.1 * C47 D.1 * C48 D.1 * C47 D.1 * C48 D.1 * C48 D.1 * C59 D.1 * C50 D.1
1 1 2 3 5 1 4 3 5 1 4 3 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1	1	1C98	\$1000 CH7 62 PA6 PE1 50	### CFT & 1 CFT & 1 C
10 10 10 10 10 10 10 10	11 8 1N2 0UT2 11 8 1N2 0UT2 11 8 1N2 CH2 VEE CH2 VEE CH2	1C790 1C96 1C102 1	100s 1340 CH11 4 P82 100s CH12 5 P33 100s CH2 6 P64 P65 P65 P66 P67 P67 P77 P66 P77 P77 P77 P77 P77	* C100 G.1 * C102 G.1 * C102 G.1 * C102 G.1 * C104 G.1 * C104 G.1 * C104 G.1 * C105

VSW-21(2/2); VIDEO MATRIX BOARD

VSW-21 (2/2)

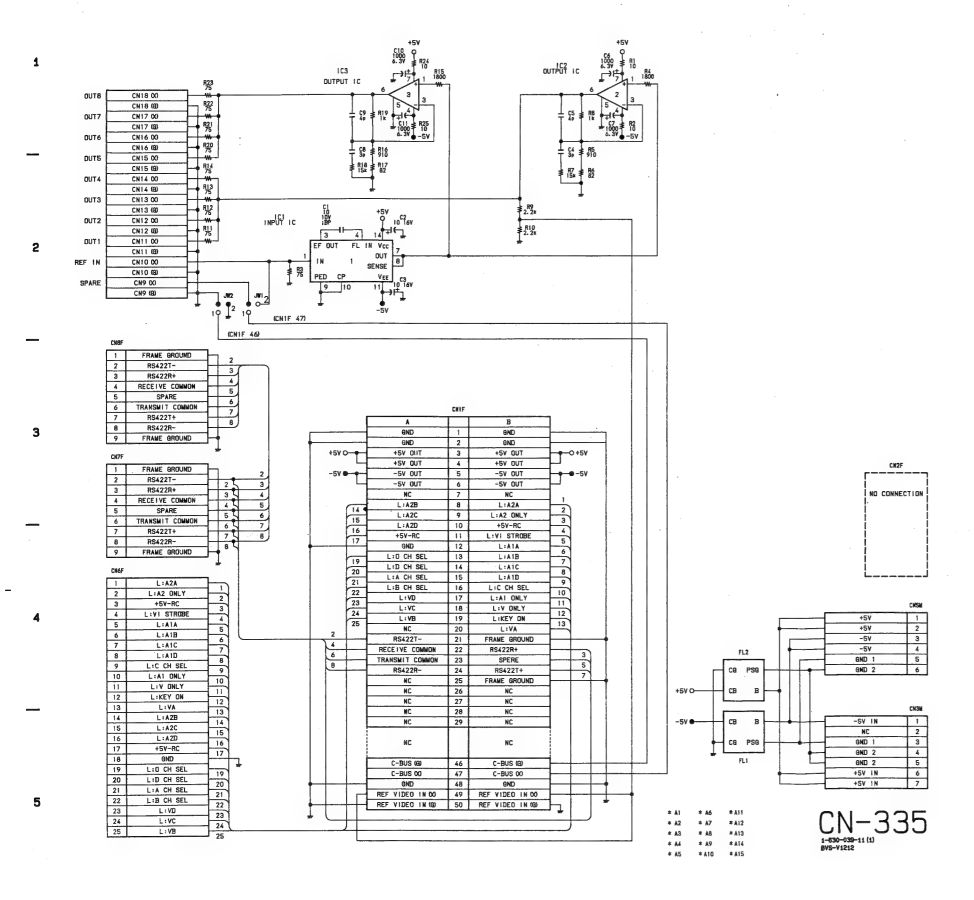
CN-334; CONNECTOR BOARD



		1	Aug-						-	
			CN2F		_			•		
		A		В	_					
,		GND	- 11	GND						
		GND	2	OUTPUT 2-2	_		OUTPUT 2-2 (X)		—⊚	OUTPUT 2-2
		GND	3	GND	$\neg \neg$	1	OUTPUT 2-2 (Q)	2		CN19
		GND	- 4	OUTPUT 3-1	_		OUTPUT 3-1 00	1 -		OUTPUT 3-1
		GND	5	GND	_	•	OUTPUT 3-1 (G)	2		CN2O
		GND	6	OUTPUT 3-2			OUTPUT 3-2 00	1	—⊚	OUTPUT 3-2
INPUT 1 00 1 6	LMDUT 4	GND	7	GND	\bot	•	OUTPUT 3-2 (Q)	2		CN21
	INPUT 1	GND	B	OUTPUT 4-1	_		OUTPUT 4-1 (X)		 ⊚	OUTPUT 4-1
1NPUT 1 (G) 2	CN4	GND	9	GND	_	•	OUTPUT 4-1 (Q)	2		CN22
LNDUT 0.00	Lugur a	GND	10	DUTPUT 4-2			OUTPUT 4 -2 (X)	1	—•	OUTPUT 4-2
INPUT 2 00 1	INPUT 2	GND	11	GND	_	•	OUTPUT 4-2 (Q)	2		CN23
INPIT 2 (g) 2	CN5	GND	12	OUTPUT 5-1			OUTPUT 5-1 (X)		—⊚	OUTPUT 5-1
INDUT 0.00 I.I.	Civere and	GND	13	GND	_	· •	OUTPUT 5-1 (Q)	2		CN24
INPUT 3 (X) 1	INPUT 3	GND	14	OUTPUT 5-2	_		0UTPUT 5-2 00		 (0)	OUTPUT 5-2
INPIT 3 (g) 2	CN6	GND	15	GND		• •	OUTPUT 5-2 (Q)	2		CN25
		GND	16	OUTPUT 6-1		-	OUTPUT 6-1 00		©)	OUTPUT 6-1
INPUT 4 00 1	INPUT 4	GND	17	GND	_	•	OUTPUT 6-1 (Q)	2		CN26
INPUT 4 (9) 2	CN7	GND	18	OUTPUT 6-2	\bot		OUTPUT 6-2 00	1	- •	OUTPUT 6-2
		- GND	19	GND	┵	• •	OUTPUT 6-2 (B)	2		CN27
INPUT 5 (X) 1 (1)	INPUT 5	GND	20	GND	_	- 1				
INPUT 5 (9) 2	CNB	GND	21	OUTPUT 7-1	-		0UTPUT 7-1 00	\Box	 ⊚	OUTPUT 7-1
		GND	22	GND	∃	• •	OUTPUT 7-1 (a)	2		CN28
INPUT 6 00 1	INPUT 6	GND.	23	OUTPUT 7-2	\top	+	OUTPUT 7-2 00		(O)	OUTPUT 7-2
INPUT 6 (9) 2	CN9	GND	24	GND	\rightarrow		OUTPUT 7-2 (Q)	2		CN29
		GND	25	GND	1	`				
INPUT 7 (X) 1	INPUT 7	GND	26	OUTPUT 8-1	\neg		OUTPUT 8-1 00	1	- (0)	DUTPUT 8-1
INPUT 7 (g) 2	CN10	GND	27	GND	┺		OUTPUT 8-1 (9)	2		CN3O
		GND	28	OUTPUT 8-2	\vdash		OUTPUT 8-2 00			OUTPUT 8-2
INPUT 8 (X) 1	INPUT 8	GND	29	GND	╌┪	+	OUTPUT 8-2 (9)	2		CN31
INPUT 8 (9) 2	CN11	GND	30	and	┧	i				
		● GND	31	OUTPUT 9-1	1		OUTPUT 9-1 00	\Box		OUTPUT 9-1
INPUT 9 (X) 1	INPUT 9	GMD	32	GND	╌		OUTPUT 9-1 (9)	2		CN32
INPUT 9 (a) 2	CN12	GND	33	DUTPUT 9-2	7		OUTPUT 9-2 00	1	- (0)	OUTPUT 9-2
		GND	34	GND	ℸ	- ↓	OUTPUT 9-2 (B)	2		CN33
1NPUT 10 00 1	INPUT 10	GND	35	DUTPUT 10-1	7		OUTPUT 10-1 00	1		OUTPUT 10-1
INPUT 10 (G) 2	CN13	GND	36	GND	┧	· .	OUTPUT 10-1 (g)	2		CN34
		GND	37	OUTPUT 10-2	1		OUTPUT 10-2 (X)	 	(0)	OUTPUT 10-2
INPIT 1100 1	INPUT 11	GND	38	GND	┺	1	OUTPUT 10-2 (9)	2		CN35
INPUT 11 (9) 2	CN14	GND	39	OUTPUT 11-1	1		OUTPUT 11-1 00	 	- (0)	OUTPUT 11-1
		GND	40	GND	╌┷	_ ↓	DUTPUT 11-1 (Q)	2		CN36
INPUT 12 00 1	INPUT 12	GND	41	OUTPUT 11-2	1		OUTPUT 11+2 00		(O)	OUTPUT 11-2
INPUT 12 (9) 2	CN15	GND	42	GND	┧	1	OUTPUT 11-2 (Q)	2		CN37
		GND	43	OUTPUT 12-1	┰	I	OUTPUT 12-1 00	1	•	
		GND	44	GND	┧	1	OUTPUT 12÷1 (Q)	2		OUTPUT 12-1 CN38
OUTPUT 1-1 00 1 (O)	OUTPUT 1-1	GND	45	OUTPUT 12-2	$+$ \perp I		OUTPUT 12-2 (X)	_	<u> </u>	
OUTPUT 1-1 (9) 2	CN16	GND	46	GND	┧	Ţ	OUTPUT 12-2 (9)	1 2		OUTPUT 12-2
OUTPUT 1-2 00 1 (0)	OUTPUT 1-2	GND	47	MONITOR 1						CN39
OUTPUT 1-2 (G) 2	CN17	GND	48	GND			MONITOR 1 00		- •	MONITOR 1 CN40
OUTPUT 2-1 00 1 (0)	OUTPUT 2-1	GND	49	MONITOR 2			MONITOR 1 (G)	2		CN40 UV
OUTPUT 2-1 (g) 2	CN18	GND	50	9ND			MONITOR 2 00	1	- •	MONITOR 2 1-630-038-11 (1)
		UND		GND	_	-	MONITOR 2 (9)	l 2 ├ ──		CN41 BVS-V1212

7-23 G I Н

E



F 6

7-28

7-27

C

D

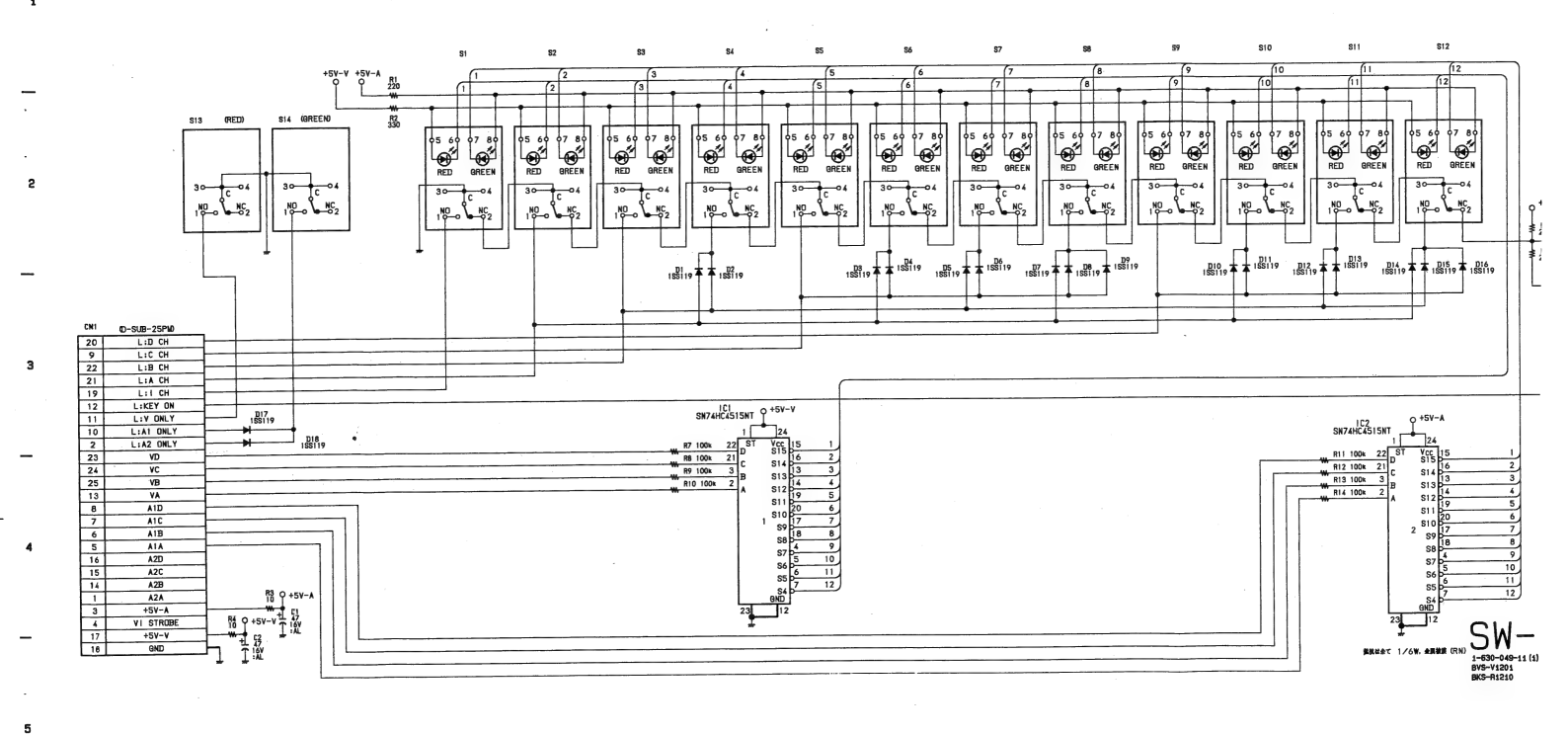
E

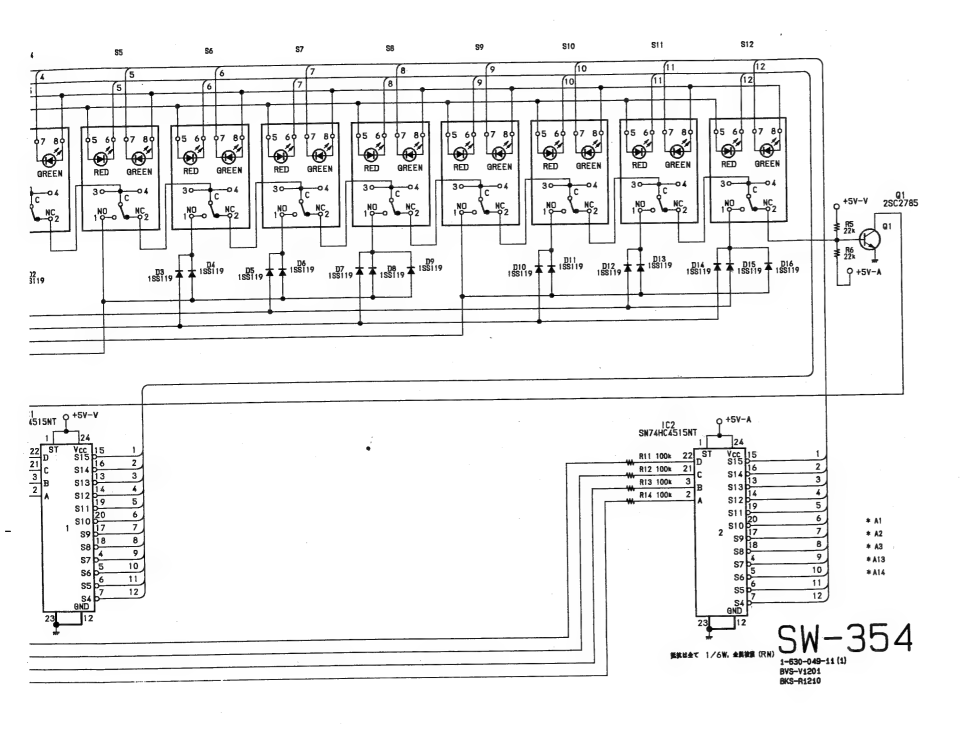
6 7

+57 +57

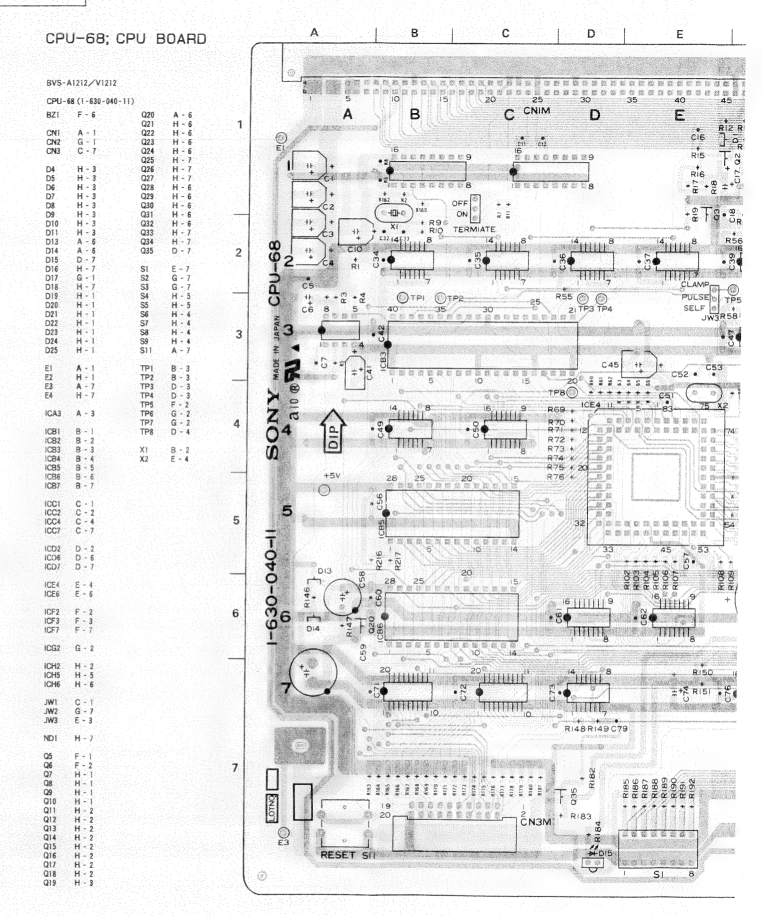
SWITCHING REGULATOR

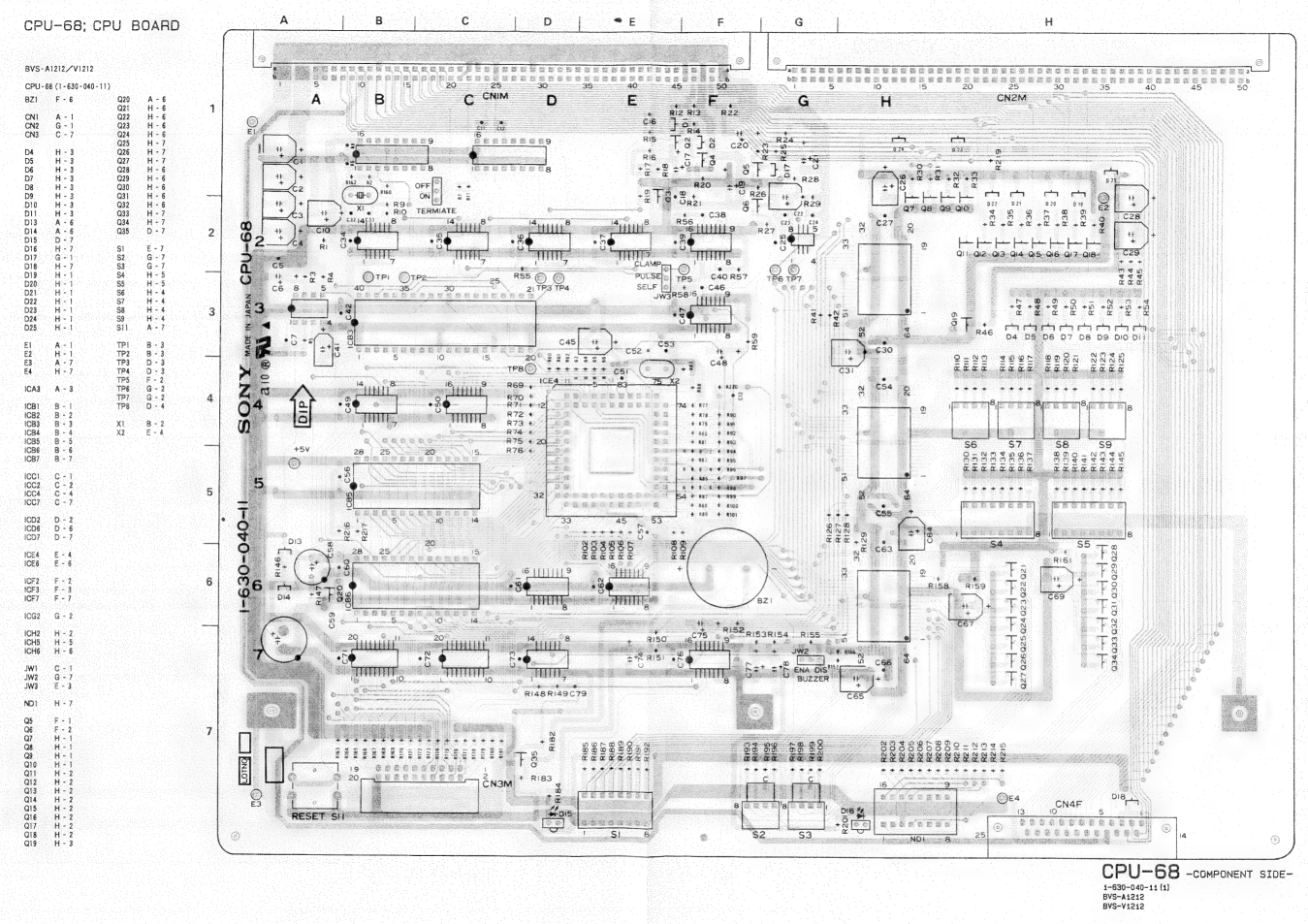
BKS-R1210 SW-354; SWITCH BOARD





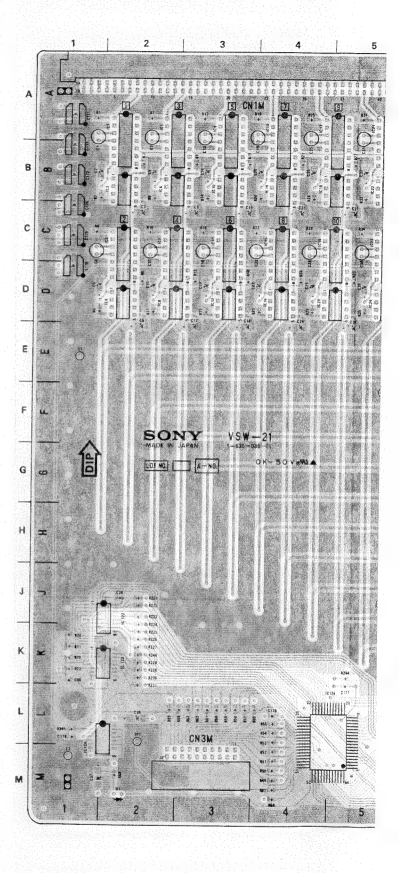
SECTION 8
PRINTED WIRING BOARDS





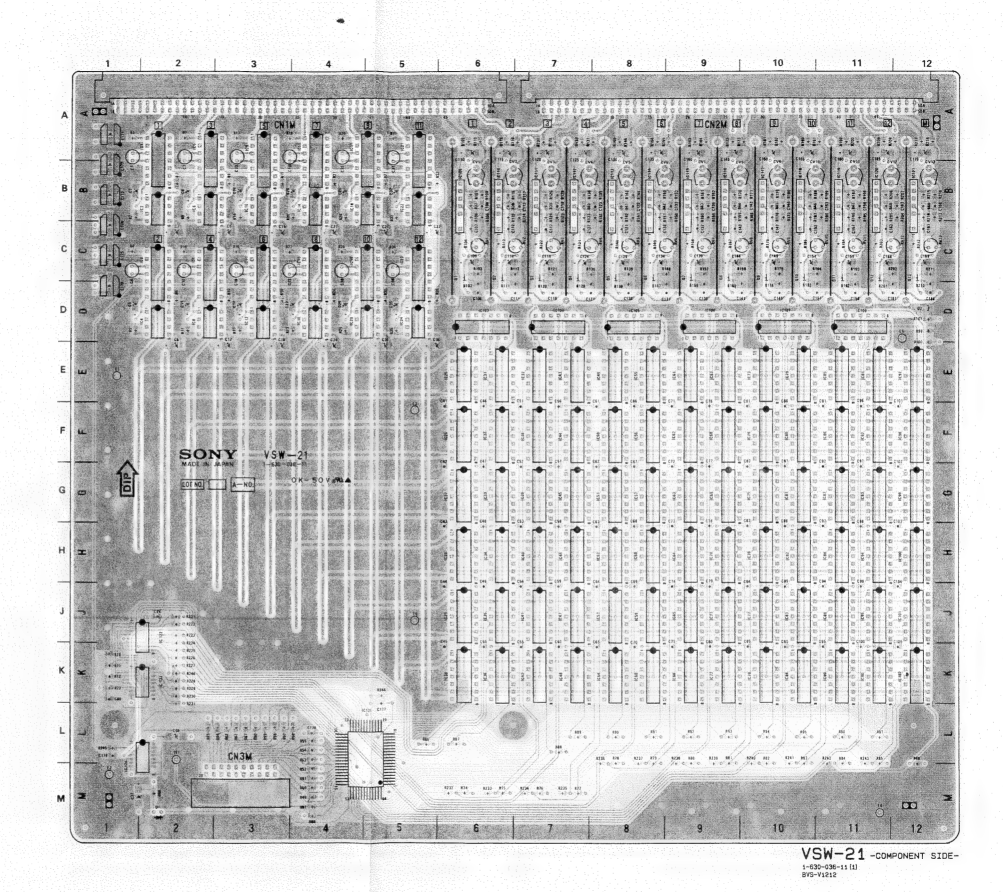
VSW-21; VIDEO MATRIX BOARD

BVS-					
VSW- CNI CN2	21 (1-630-03 A - 3 A - 9	16 - 11) IC59 IC60	J - 8 K - 8	RV5 RV6	C - 8 C - 9
IC37 IC38 IC39	L - 3 - 6 - 6 - 7 - 8 - 8 - 9 - 9 - 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	IC61 IC62 IC63 IC64 IC65 IC66 IC67 IC66 IC67 IC66 IC67 IC70 IC71 IC72 IC73 IC74 IC75 IC76 IC77 IC78 IC79 IC80 IC81 IC82 IC83 IC84 IC85 IC86 IC87 IC86 IC87 IC86 IC87 IC98 IC99 IC91 IC91	E-9 F-9 F-9 H-9 J-9 E-9 F-9 F-9 F-10 F-10 F-10 F-10 F-10 F-10 F-11 F-11	RV7 RV8 RV9 RV10 RV11 RV13 TP1	C - 9 C - 10 C - 10 C - 11 C - 12 C - 12 C - 2
IC41 IC42 IC43 IC44 IC45 IC46 IC47 IC48 IC49 IC50 IC51 IC52	J - 7 K - 7 E - 7 G - 7 H - 7 J - 7 E - 8 G - 8 F - 8 J - 8	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q11 Q13	C - 6 C - 6 C - 7 C - 7 C - 8 C - 8 C - 9 C - 10 C - 10 C - 11 C - 11		
IC54 IC55 IC56 I IC57 I	J - 6 K - 8 E - 8 F - 8 G - 8 H - 8	RVI RV2 RV3 RV4	C - 12 C - 6 C - 7 C - 7 C - 8		



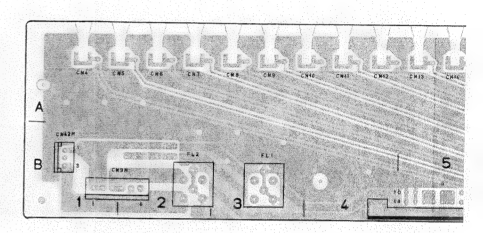
VSW-21: VIDEO MATRIX BOARD

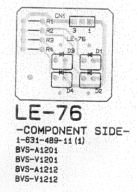
BVS-	/1212				
CN1 CN2	21 (1-630-036-1 A - 3 A - 9	IC59 IC60	J - 8 K - 8	RV5 RV6	C - 8 C - 9
CN3 CV1 CV2 CV3 CV4 CV5 CV6 CV7 CV8 CV9 CV10 CV112 CV12 CV13	L - 3 B - 6 B - 6 B - 7 B - 7 B - 8 B - 8 B - 9 B - 10 B - 11 B - 11 B - 12 M - 2 D - 12	IC61 IC62 IC63 IC64 IC65 IC66 IC67 IC68 IC70 IC71 IC72 IC73 IC74 IC75 IC76 IC76 IC76 IC77	E-9 F-9 G-9 H-9 J-9 E-9 F-9 H-9 J-9 E-10 F-10 H-10 J-10	RV7 RV8 RV9 RV10 RV11 RV12 RV13	C - 9 C - 10 C - 10 C - 11 C - 11 C - 12 C - 12
E1 E2 E3 E4 E5 E6	E - 1 M - 1 F - 5 J - 5 D - 12 M - 11	IC79 IC80 IC81 IC82 IC83 IC84 IC85 IC86	E - 10 F - 10 G - 10 H - 10 J - 10 K - 10 E - 11 F - 11		
C1 IC2 IC3 IC4 IC5 IC5 IC6 IC7 IC6 IC7 IC7	A - 2 B - 2 C - 2 A - 2 C - 2 A - 2 C - 2 A - 3 C - 3 B - 3 C - 3 B - 4 B - 4 B - 4 B - 4 B - 4 B - 6 G - 6 G - 6 G - 6 G - 6 G - 7 7 7 7 J - 7 7	C87 IC88 IC89 IC90 IC91 IC92 IC93 IC94 IC95 IC96 IC97 IC98 IC99 IC100 IC101 IC102 IC103 IC104 IC105 IC106 IC107 IC108 IC107 IC108 IC108 IC109 IC101 IC111 IC1112 IC1113 IC1114 IC1115 IC1116 IC1116 IC1117 IC1118 IC1119 IC122 IC123 IC1223 IC1223 IC1224 IC1225	G - 11 H - 11 J - 11 K - 11 E - 11 F - 11 G - 11 H - 11 J - 11 G - 11 K - 11 E - 12 G - 12 J - 12 K - 12 G - 12 J - 12 K - 12 B - 6 D - 7 D - 8 D - 10 D - 11 B - 6 B - 7 B - 8 B - 8 B - 8 B - 8 B - 8 B - 9 B - 9 B - 10 B - 11 B - 11 B - 11 J - 2 K - 2 K - 1 L - 5		
IC41 IC42 IC43 IC44 IC45 IC46 IC47 IC48 IC49 IC50 IC51 IC52 IC53 IC54	J - 7 K - 7 E - 7 F - 7 G - 7 J - 7 J - 7 K - 7 E - 8 G - 8 H - 8 J - 8 J - 8 K - 8	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13	C - 6 C - 6 C - 7 C - 7 C - 8 C - 8 C - 9 C - 9 C - 10 C - 11 C - 11 C - 11		
IC55 IC56 IC57 IC58	E - 8 F - 8 G - 8 H - 8	RV1 RV2 RV3 RV4	C - 6 C - 7 C - 7 C - 8		

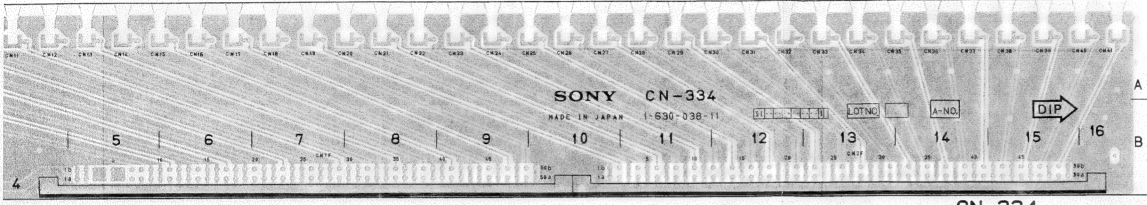


4

CN-334; CONNECTOR BOARD LE-76 ; LED BOARD

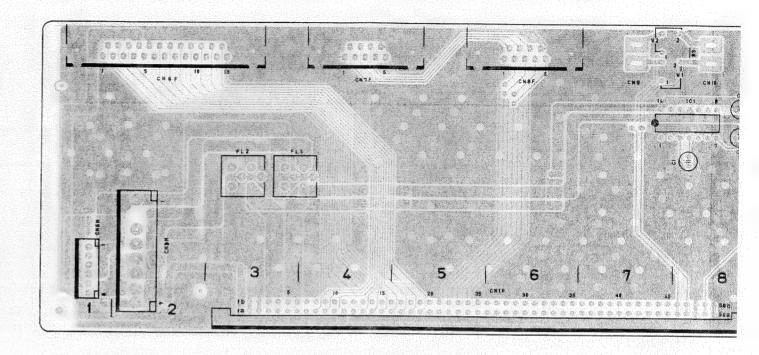




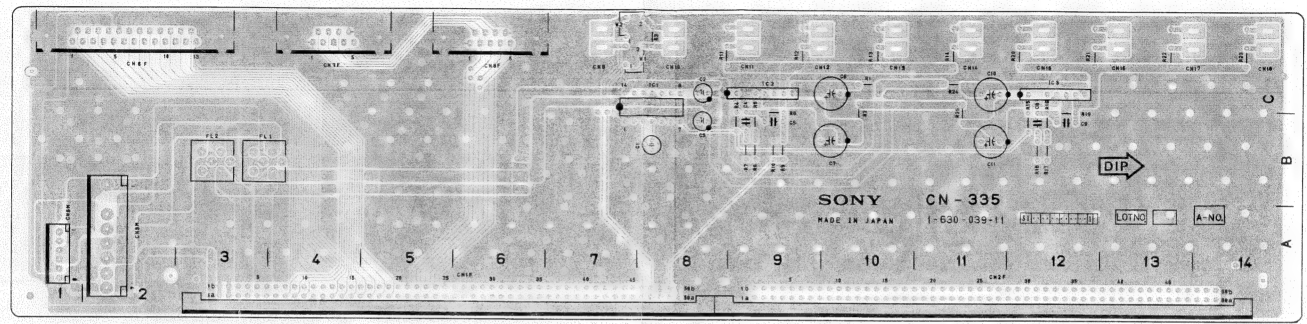


CN-334 -COMPONENT SIDE-1-630-038-11 (1) 8VS-V1212

CN-335; REF DA BOARD

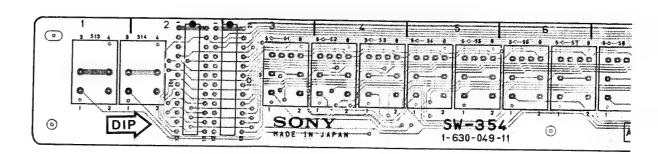


CN-335; REF DA BOARD

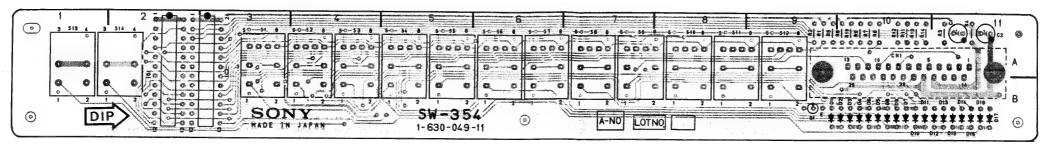


CN-335 -COMPONENT SIDE-1-630-039-11(1) BVS-V1212

BKS-R1210 SW-354; SWITCH BOARD



BKS-R1210 SW-354; SWITCH BOARD



SW-354 -COMPONENT SIDE-1-630-049-11 (1) BVS-V1201 BKS-R1210

SECTION 9 SPARE PARTS AND FIXTURE

9-1. PARTS INFORMATION

(1) The shaded and Λ -marked components are critical to safety.

Replace only with the same components as specified.

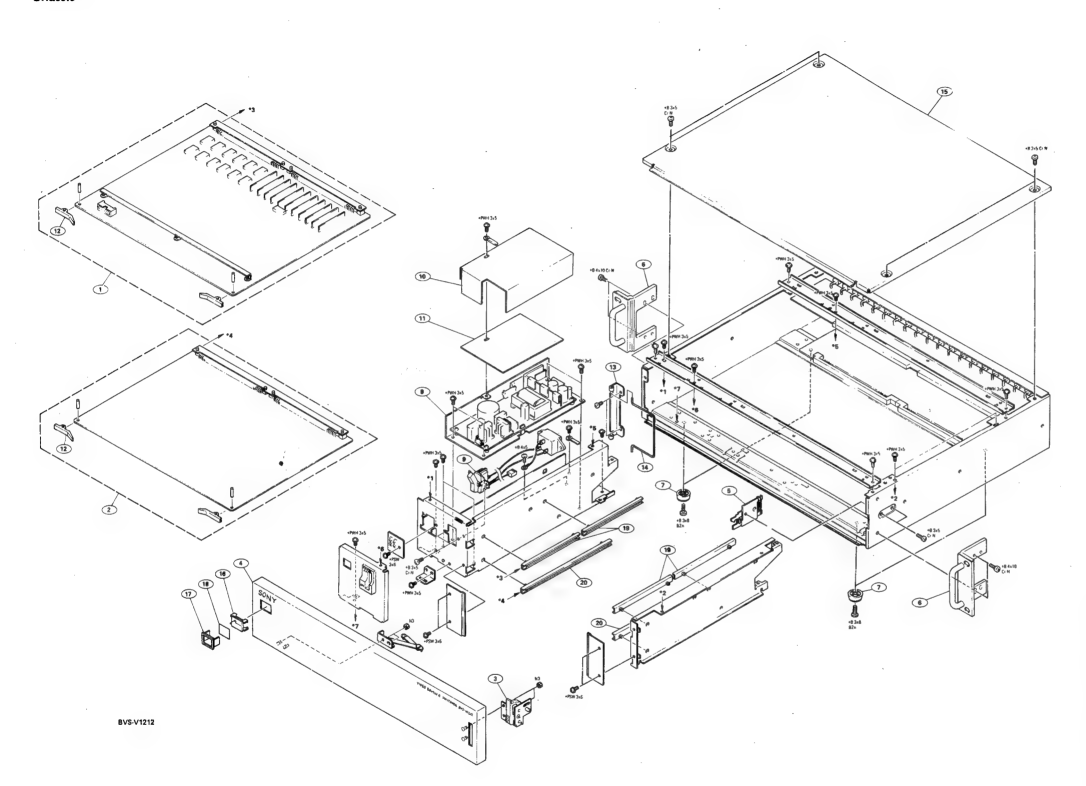
- (2) Replacement parts supplied from the Sony Parts Center will sometimes have a different shape and outside view from the parts which are used in the unit. This is due to "accommodating improved parts and/or engineering changes" or "standardization of genuine parts".

 This manual's exploded views and electrical spare parts lists indicate the part numbers of "the present standardized genuine parts".
 - Regarding engineering part changes by our engineering department, refer to Sony service bulletins and service manual supplements.
- (3) The parts marked with "s" in the SP column of the exploded views and electrical spare parts lists are normally stocked for replacement purposes. The parts marked with "o" in the SP column are not normally required for routine service work. Orders for parts marked with "o" will be processed, but allow for additional delivery time.
- (4) Item with no part number and/or no description are not stocked because they are seldom required for routine service.
- (5) (T) after a spring description is shown on the exploded views in order to indicate the number of a spring turn required for the use. (Example)

Spring, tension (24T); This spring must be cut at its 24th turn for actual use.

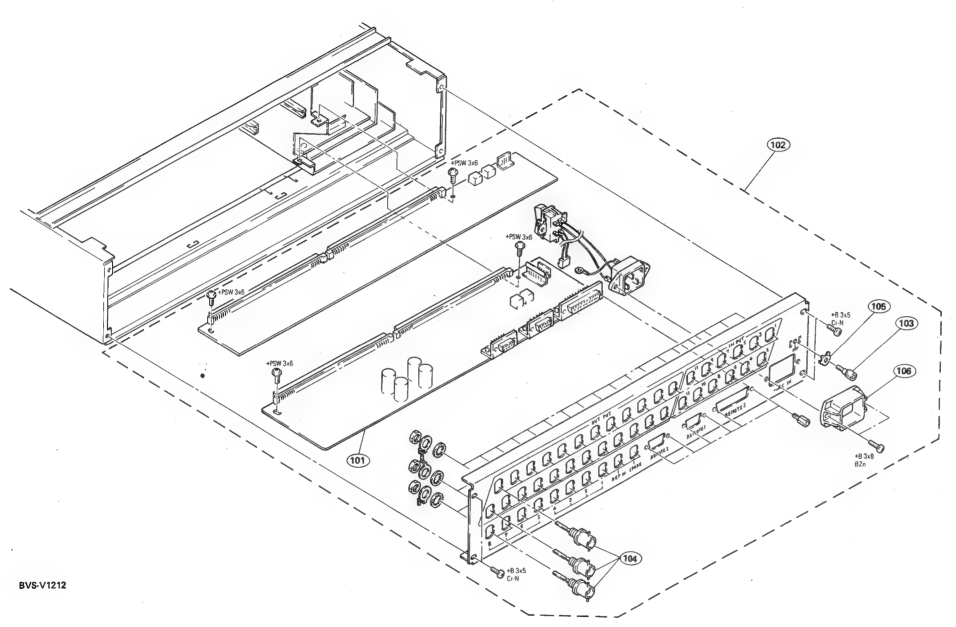
9-2. EXPLODED VIEW

- . Exploded views are composed of the following blocks.
- (1) Chassis
- (2) Rear Panel
- (3) BKS-R1210



```
1 A-6257-240-A © MOUNTED CIRCUIT BOARD, VSW-21
2 A-6267-177-A © MOUNTED CIRCUIT BOARD, CPU-68
3 A-6279-484-A © HANDLE ASSY, DOOR
4 X-2127-210-1 © PANEL (V2) ASSY, F
5 X-2127-216-1 © LOCK ASSY, DOOR
6 X-2182-903-1 © ANGLE ASSY (2U), RACK
7 X-3556-910-0 © FOOT ASSY, MF
8 A 1-413-462-11 s REGULATOR, SWITCHING(ED-111)
9 A 1-570-384-11 s SWITCH, SEESAW(AC POWER)
10 2-130-274-01 © CASE(A), SHIELD
11 2-139-022-01 © SHEET, INSULATING
12 2-182-909-02 © LEVER, PC BOARD
13 2-182-920-01 © HINGE (2U)
14 2-182-921-01 © SHAFT (2U), HINGE
15 2-182-935-01 © PLATE (D350), TOP
16 2-249-303-01 © WINDOW (2), REMOTE CONTROL
17 2-249-304-02 © FRAME (2), WINDOW, REMOTE CONTROL
18 2-249-353-01 © COVER, LAMP
19 3-673-676-11 © RAIL, PC BOARD GUIDE
20 3-673-676-21 © RAIL, PC BOARD GUIDE
```

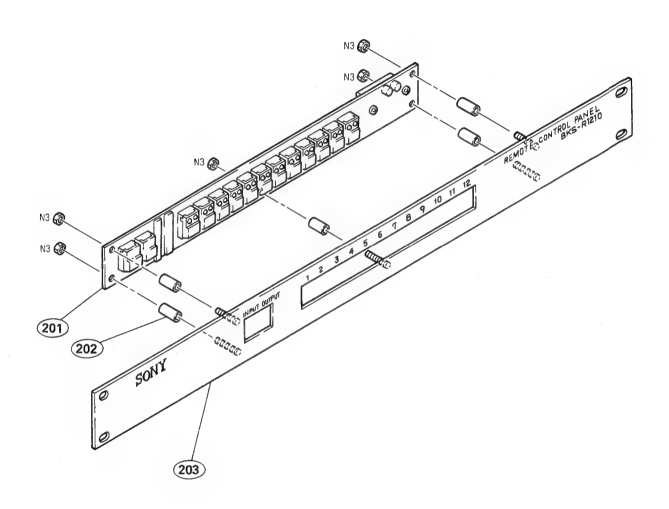
Rear Panel



BKS-R1210

Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description

A-6267-176-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, SW-354 2-130-286-01 p PANEL, REMOTE CONTROL 2-130-283-01 o SPACER 201 202 203



9-3. ELECTRICAL PARTS LIST

ABBREVIATIONS

Ref. No.	Description	Ref. No.	Description	Ref. No.	Description
C00, CT00	CAPACITOR	ICDO	IC	000	TRANSISTOR
CF 🗆 🗈	CERAMIC FILTER	Joo	JACK	R00, RV00	RESISTOR
CNOO	CONNECTOR	L 00	INDUCTOR	RYOO	RELAY
Dao	DIODE	Moo	MOTOR	Soo, Swoo	SWITCH
DLDD	DELAY LINE	MEDO	METER	SBOO	SOLAR BATTERY
Foo	FUSE	MIC	MICROPHONE	T 00	TRANSFORMER
FB 🗆 🗆	FERRITE BEAD	PG 🗆 🗆	PG COIL	THOO	THERMISTOR
FLOO	FILTER	PLOO	LAMP	XOO	CRYSTAL
Mod	HEAD	PMOD	SOI ENOIDE		

All capacitors are in micro farads unless otherwise specified.

All inductors are in micro henries unless otherwise specified.

All resistors are in ohms.

General Purpose Electrical Parts List

Parts that are not listed in the "reference numbers order list" are shown in following list. Reference numbers are omitted.

RESISTOR, CHIP METAL

Part No. SP Description 1-216-603-11 s RES, CHIP METAL 10 1-216-605-11 s RES, CHIP METAL 12 1-216-609-11 s RES, CHIP METAL 18 1-216-611-11 s RES, CHIP METAL 22 1% 1/10W 1% 1/10W 1% 1/10W 1% 1/10W 1-216-614-11 s RES, CHIP METAL 1% 1/10W 1-216-617-11 s RES, CHIP METAL 1-216-619-11 s RES, CHIP METAL 1-216-620-11 s RES, CHIP METAL 1-216-623-11 s RES, CHIP METAL 1-216-624-11 s RES, CHIP METAL 1% 1/10W 47 1% 1/10W 1% 1/10W 51 1% 1/10W 68 1% 1/10W 1-216-625-11 s RES, CHIP METAL 1-216-626-11 s RES, CHIP METAL 1-216-627-11 s RES, CHIP METAL 1-216-629-11 s RES, CHIP METAL 1% 1/10W 91 1% 1/10W 100 1% 1/10W 1% 1/10W 120 1-216-631-11 s RES, CHIP METAL 1% 1/10W 150 1-216-633-11 s RES, CHIP METAL 1-216-634-11 s RES, CHIP METAL 1-216-635-11 s RES, CHIP METAL 1-216-636-11 s RES, CHIP METAL 1-216-637-11 s RES, CHIP METAL 180 1% 1/10W 200 1% 1/10W 220 1% 1/10W 240 1% 1/10W 1% 1/10W 1-216-638-11 S RES, CHIP METAL 1-216-639-11 S RES, CHIP METAL 1-216-640-11 S RES, CHIP METAL 1-216-641-11 S RES, CHIP METAL 1-216-642-11 S RES, CHIP METAL 300 1% 1/10W 330 1% 1/10W 1% 1/10W 360 390 1% 1/10W 430 1% 1/10W 1-216-643-11 s RES, CHIP METAL 1-216-644-11 s RES, CHIP METAL 1-216-645-11 s RES, CHIP METAL 1-216-647-11 s RES, CHIP METAL 1-216-648-11 s RES, CHIP METAL 470 510 1% 1/10W 560 1% 1/10W 680 1% 1/10W 750 1% 1/10W 1-216-649-11 s RES, CHIP METAL 820 1% 1/10W 1-216-650-11 s RES, CHIP METAL 910 1% 1/10W 1-216-651-11 s RES, CHIP METAL 1.0k 1% 1/10W 1/216-652-11 1-216-652-11 s RES, CHIP METAL 1-216-653-11 s RES, CHIP METAL 1.1k 1% 1/10W 1.2k 1% 1/10W 1-216-655-11 s RES, CHIP METAL 1.5k 1% 1/10W 1-216-656-11 s RES, CHIP METAL 1.6k 1% 1/10W 1-216-657-11 S RES, CHIP METAL 1.8k 1% 1/10W 1-216-658-11 S RES, CHIP METAL 2k 1% 1/10W 1-216-659-11 S RES, CHIP METAL 2k 1% 1/10W 1-216-660-11 s RES, CHIP METAL 2.4k 1% 1/10W 1-216-661-11 s RES, CHIP METAL 2.7k 1% 1/10W 1-216-662-11 s RES, CHIP METAL 3k 1% 1/10W 1-216-663-11 s RES, CHIP METAL 3.3k 1% 1/10W 1-216-664-11 s RES, CHIP METAL 3.5k 1% 1/10W 1-216-665-11 s RES, CHIP METAL 3.9k 1% 1/10W 1-216-666-11 s RES, CHIP METAL 4.3k 1% 1/10W 1-216-668-11 s RES, CHIP METAL 4.7k 1% 1/10W 1-216-669-11 s RES, CHIP METAL 5.1k 1% 1/10W 1-216-669-11 s RES, CHIP METAL 5.6k 1% 1/10W

RESISTOR, CHIP METAL

Part No.	SP De	escrip	tion			
1-216-670-11	s	RES,	CHIP	METAL	6.2k	1% 1/10W
1-216-671-11	S	RES.	CHIP	METAL	6.8k	1% 1/10W
1-216-672-11	s	RES,	CHIP	METAL	7.5k	1% 1/10W
1-216-673-11	Š	RES.	CHIP	METAL	8.2k	1% 1/10W
1-216-674-11	s	RES,	CHIP	METAL	9.1k	1% 1/10W
1-210-0/4-11	•	,,,,,				
1-216-675-11	S	RES.	CHIP	METAL	10k	1% 1/10W
1-216-676-11	s	RES,	CHIP	METAL	11k	1% 1/10W
1-216-677-11	s	RES,	CHIP	METAL	12k	1% 1/10W
1-216-678-11	S	RES.	CHIP	METAL	13k	1% 1/10W
1-216-679-11	S	RES.	CHIP	METAL	15k	1% 1/10W
1-510-0/3-11	-	11207	••			
1-216-680-11	S	RES,	CHIP	METAL	16k	1% 1/10W
1-216-681-11	s	RES.	CHIP	METAL	18k	1% 1/10W
1-216-682-11	S	RES.	CHIP	METAL	20k	1% 1/10W
1-216-683-11		RES.	CHIP	METAL	22k	1% 1/10W
1-216-684-11		RES.	CHIP		24k	1% 1/10W
1-210-004-11	3	ILLU,	01121	116-1116		•
1-216-685-11	s	RES,	CHIP	METAL	27k	1% 1/10W
1-216-686-11		RES,	CHIP		30k	1% 1/10W
1-216-687-11	S	RES,	CHIP	METAL	33k	1% 1/10W
1-216-688-11	S	RES,	CHIP		36k	1% 1/10W
1-216-689-11		RES,	CHIP	METAL	39k	1% 1/10W
						/4.00
1-216-690-11	S	RES,	CHIP		43k	1% 1/10W
1-216-691-11		RES,	CHIP		49k	1% 1/10W
1-216-692-11		RES,	CHIP		51k	1% 1/10W
1-216-693-11	S	RES,	CHIP		56k	1% 1/10W
1-216-694-11	S	RES,	CHIP	METAL	62k	1% 1/10W
						/101
1-216-695-11	S	RES,			68k	1% 1/10W
1-216-696-11	l s	RES,			75k	1% 1/10W
1-216-697-11		RES,			82k	1% 1/10W
1-216-698-1		RES.			91k	1% 1/10W
1-216-699-1	l s	RES,	CHIE	METAL	1001	(1% 1/10W

VSW-21 BOARD	(VSW-21 BOARD)
Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description	Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description
1pc A-6257-240-A D MOUNTED CIRCUIT BOARD, VSW-21 1pc 2-139-014-41 D LABEL, PC BOARD NAME 1pc 2-182-909-01 D LEVER, PC BOARD 2pcs 7-626-320-11 D PIN, SPRING 3x8	C56 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C57 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C58 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C59 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C60 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C1	C61 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C62 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C63 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C64 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C65 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C1	C66 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C67 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C68 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C69 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C70 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C11	C71 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C72 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C73 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C74 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C75 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C16 1-124-287-00 s ELECT 10uF 20% 10V C17 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C18 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C19 1-124-287-00 s ELECT 10uF 20% 10V C20 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	C76 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C77 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C78 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C79 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C80 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C21 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C22 1-124-287-00 s ELECT 10uF 20% 10V C23 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C24 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C25 1-124-287-00 s ELECT 10uF 20% 10V	C81 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C82 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C83 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C84 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C85 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C26	C86 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C87 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C88 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C89 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C90 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C31	C91 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C92 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C93 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C94 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C95 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C36	C96 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C97 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C98 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C99 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C100 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C41 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C42 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C43 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C44 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C45 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V	C101 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C102 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C103 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C104 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C105 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C46 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C47 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C48 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C49 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C50 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V	C106
C51 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C52 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C53 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C54 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C55 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V	C111 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C112 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C113 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C114 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V

(VSW-21 BOARD)	(VSW-21 BOARD)
Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description	Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description
C115 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C116 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C117 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C118 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C119 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	C174 1-126-392-11 5 ELECT 100uF 20% 6.3V C175 1-126-392-11 5 ELECT 100uF 20% 6.3V C176 1-126-392-11 5 ELECT 100uF 20% 6.3V C177 1-163-038-00 5 CERAMIC 0.1 25V C178 1-163-038-00 5 CERAMIC 0.1 25V
C121 1-163-038-00 S CERAMIC 0.1 25V C122 1-163-085-00 S CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C123 1-163-083-00 S CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C124 1-135-156-21 S TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	
C125 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C126 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C127 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C128 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C129 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	CV1 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV2 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV3 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV4 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV5 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC
C130 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C131 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C132 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C133 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C134 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	CV6 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV7 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV8 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV9 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV10 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC
C135 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C136 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C137 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C138 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V	CV11 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV12 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC CV13 1-141-304-21 s TRIMMER, CERAMIC
C139 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	D1 8-719-400-35 s LN35BP D2 8-719-800-76 s 1SS123-T1
C141 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C142 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C143 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C144 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	IC1 8-752-038-19 s CXA1432P IC2 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC3 8-752-038-19 s CXA1432P IC4 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC5 8-752-038-19 s CXA1432P
C145 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C146 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C147 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C148 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C149 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	IC6 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC7 8-752-038-19 s CXA1432P IC8 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC9 8-752-038-19 s CXA1432P IC10 8-759-925-37 s HA3-5033-5
C150 1-135-156-21 S TANTAL 6.80F 10% 6.3V C151 1-163-038-00 S CERAMIC 0.1 25V C152 1-163-085-00 S CERAMIC 2PF 0.25PF 50V	IC11 8-752-038-19 s CXA1432P IC12 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC13 8-752-038-19 s CXA1432P IC14 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC15 8-752-038-19 s CXA1432P
C155 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C156 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C157 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C158 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C159 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	IC16 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC17 8-752-038-19 s CXA1432P IC18 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC19 8-752-038-19 s CXA1432P IC20 8-759-925-37 s HA3-5033-5
C160 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C161 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V C162 1-163-085-00 s CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C163 1-163-083-00 s CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C164 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	IC21 8-752-038-19 s CXA1432P IC22 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC23 8-752-038-19 s CXA1432P IC24 8-759-925-37 s HA3-5033-5 IC25 8-752-038-18 s CXA1431P
C165 1-135-156-21 \$ TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C166 1-163-038-00 \$ CERAMIC 0.1 25V C167 1-163-085-00 \$ CERAMIC 2PF 0.25PF 50V C168 1-163-083-00 \$ CERAMIC 1PF 0.25PF 50V C169 1-135-156-21 \$ TANTAL 6.8uF 10% 6.3V	IC26 8-752-038-18 s CXA1431P IC27 8-752-038-18 s CXA1431P IC28 8-752-038-18 s CXA1431P IC29 8-752-038-18 s CXA1431P IC30 8-752-038-18 s CXA1431P
C170 1-135-156-21 s TANTAL 6.8uF 10% 6.3V C171 1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V C172 1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V C173 1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V	IC31 8-752-038-18 s CXA1431P IC32 8-752-038-18 s CXA1431P IC33 8-752-038-18 s CXA1431P

(VSW-21 BOARD)	(VSW-21	BOARD)
Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description	Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description
IC34 8-752-038-18 s CXA1431P	IC93	8-752-038-18 s CXA1431P
IC35 8-752-038-18 s CXA1431P	IC94	8-752-038-18 s CXA1431P
IC36 8-752-038-18 s CXA1431P	IC95	8-752-038-18 s CXA1431P
IC37 8-752-038-18 s CXA1431P	IC96	8-752-038-18 s CXA1431P
IC38 8-752-038-18 s CXA1431P	IC97	8-752-038-18 s CXA1431P
IC39 8-752-038-18 s CXA1431P	IC98	8-752-038-18 s CXA1431P
IC40 8-752-038-18 s CXA1431P	IC99	8-752-038-18 s CXA1431P
IC41 8-752-038-18 s CXA1431P	IC100	8-752-038-18 s CXA1431P
IC42 8-752-038-18 s CXA1431P	IC101	8-752-038-18 s CXA1431P
IC43 8-752-038-18 s CXA1431P	IC102	8-752-038-18 s CXA1431P
IC44 8-752-038-18 s CXA1431P	IC103	8-752-038-18 s CXA1431P
IC45 8-752-038-18 s CXA1431P	IC104	8-752-038-18 s CXA1431P
IC46 8-752-038-18 s CXA1431P	IC105	8-752-038-18 s CXA1431P
IC47 8-752-038-18 s CXA1431P	IC106	8-752-038-18 s CXA1431P
IC48 8-752-038-18 s CXA1431P	IC107	8-752-038-18 s CXA1431P
IC49 8-752-038-18 s CXA1431P	IC108	8-752-038-18 s CXA1431P
IC50 8-752-038-18 s CXA1431P	IC109	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC51 8-752-038-18 s CXA1431P	IC110	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC52 8-752-038-18 s CXA1431P	IC111	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC53 8-752-038-18 s CXA1431P	IC112	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC54 8-752-038-18 s CXA1431P	IC113	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC55 8-752-038-18 s CXA1431P	IC114	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC56 8-752-038-18 s CXA1431P	IC115	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC57 8-752-038-18 s CXA1431P	IC116	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC58 8-752-038-18 s CXA1431P	IC117	1-808-776-11 s HIC (V OUT)
IC62 8-752-038-18 s CXA1431P	IC118 IC119 IC120 IC121 IC122	1-808-776-11 s HIC (V OUT) 1-808-776-11 s HIC (V OUT) 1-808-776-11 s HIC (V OUT) 1-808-776-11 s HIC (V OUT) 8-759-926-42 s SN74HC238NS
IC63 8-752-038-18 s CXA1431P IC64 8-752-038-18 s CXA1431P IC65 8-752-038-18 s CXA1431P IC66 8-752-038-18 s CXA1431P IC67 8-752-038-18 s CXA1431P IC68 8-752-038-18 s CXA1431P	IC123 IC124 IC125	8-759-926-42 s SN74HC238NS 8-759-204-96 s TC74HC04F 8-759-938-68 s CXD1095Q 8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44
IC69 8-752-038-18 s CXA1431P IC60 8-752-038-18 s CXA1431P IC71 8-752-038-18 s CXA1431P	Q2 Q3 Q4 Q5	8-729-107-31 s 2SC3545-T1744 8-729-107-31 s 2SC3545-T1744 8-729-107-31 s 2SC3545-T1744 8-729-107-31 s 2SC3545-T1744
IC73 8-752-038-18 s CXA1431P IC74 8-752-038-18 s CXA1431P IC75 8-752-038-18 s CXA1431P IC76 8-752-038-18 s CXA1431P	Q6 Q7 Q8 Q9 Q10	8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44 8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44 8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44 8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44 8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44
IC77 8-752-038-18 s CXA1431P	Q11	8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44
IC78 8-752-038-18 s CXA1431P	Q12	8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44
IC79 8-752-038-18 s CXA1431P	Q13	8-729-107-31 s 2SC3545-T1T44
IC80 8-752-038-18 s CXA1431P	R3	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W
IC81 8-752-038-18 s CXA1431P	R6	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W
IC82 8-752-038-18 s CXA1431P	R9	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W
IC83 8-752-038-18 s CXA1431P	R12	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W
IC84 8-752-038-18 s CXA1431P IC85 8-752-038-18 s CXA1431P IC86 8-752-038-18 s CXA1431P IC87 8-752-038-18 s CXA1431P IC88 8-752-038-18 s CXA1431P	R15 R18 R21 R24	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W 1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W 1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W 1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W
IC89 8-752-038-18 s CXA1431P	R27	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W
IC90 8-752-038-18 s CXA1431P	R30	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W
IC91 8-752-038-18 s CXA1431P	R33	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W
IC92 8-752-038-18 s CXA1431P	R36	1-216-615-11 s METAL 33 0.50% 1/10W

Parts that are not listed in the "reference number order list" are shown in the "General Purpose Electrical Parts List".

(VSW-21 BOARD)

Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description
R37	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R38	1-216-101-00 5 METAL 150K 5% 1/10W
R39	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R40	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R41	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R42	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R43	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R44	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R45	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R46	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R47	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R48	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
R66	1-216-101-00 s METAL 150K 5% 1/10W
RV1	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV2	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV3	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV4	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV5	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV6	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV7	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV8	1-228-454-00 5 RES, ADJ, CERMET 200
RV9	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV10	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV11	1-228-454-00 s RES. ADJ. CERMET 200
RV12	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200
RV13	1-228-454-00 s RES, ADJ, CERMET 200

CPU-68 BOARD

	Part No. SP Description
1pc	A-6267-177-A 0 MOUNTED CIRCUIT BOARD, CPU-68
3pcs	1-562-579-21 s RECEPTACLE,
1pc	2-182-909-01 o LEVER, PC BOARD
2pcs	7-626-320-11 o PIN, SPRING 3x8
BZ1	1-529-025-00 s BUZZER
C2 C3	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V 1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V 1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V 1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C10 C11	1-135-092-21 s TANTAL 3.3uF 10% 16V 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V 1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V 1-163-089-00 s CERAMIC 6PF 0.5PF 50V 1-163-089-00 s CERAMIC 6PF 0.5PF 50V
C13	1-163-093-00 s CERAMIC 10PF 5% 50V
C20	1-135-092-21 s TANTAL 3.3uF 10% 16V
C21	1-135-092-21 s TANTAL 3.3uF 10% 16V
C22	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V
C23	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C24	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C25	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C26	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V
C27	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C28	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V
C30 C31 C32	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V 1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V 1-163-105-00 s CERAMIC 33PF 5% 50V 1-163-093-00 s CERAMIC 10PF 5% 50V
C35	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V 1-163-089-00 s CERAMIC 6PF 0.5PF 50V 1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C40	1-163-093-00 s CERAMIC 10PF 5% 50V
C41	1-126-395-11 s ELECT 22uF 20% 16V
C42	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C45	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V
C46	1-163-125-00 s CERAMIC 220PF 5% 50V
C47	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C48	1-135-092-21 s TANTAL 3.3uF 10% 16V
C49	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C50	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C51	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C52	1-163-104-00 s CERAMIC 30PF 5% 50V
C53	1-163-104-00 s CERAMIC 30PF 5% 50V
C54	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C55	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C56	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C58	1-126-634-11 s ELECT 2200uF 5.5VF
C59	1-125-570-11 s ELEF 5.5VF
C64	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V
C65	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V
C66	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V
C67	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V
C69	1-126-392-11 s ELECT 100uF 20% 6.3V
C71	1-163-038-00 s CERAMIC 0.1 25V

Parts that are not listed in the "reference number order list" are shown in the "General Purpose Electrical Parts List".

(CPU-68 BOARD)	
Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description
S9 S11	1-554-080-00 s SWITCH, ROTARY 1-552-539-00 s KEY BOARD
X1 X2	1-567-133-00 s OSCILLATOR, CERAMIC 4.91MHz 1-567-927-11 s OSCILLATOR, CERAMIC 16.00MHz
CN-334 BOARD	
Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description
4pcs 4pcs	7-622-207-05 s N 2.6, TYPE 2 7-628-254-40 s SCREW +PS 2.6X12
CN2F	1-566-984-11 o RECEPTACLE, MULTI CONNECTOR100P 1-566-984-11 o RECEPTACLE, MULTI CONNECTOR100P
CN3M CN42M	1-560-303-00 o POST HEADER (IL CONNECTOR) 6P 1-506-468-11 s 3P
FL1 FL2	1-421-773-11 s FILTER, NOISE REMOVAL 1-421-773-11 s FILTER, NOISE REMOVAL

```
CN-335 BOARD
Ref. No.
or Q'ty Part No.
                            SP Description
            A-6257-242-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD. CN-335
1pc
            7-622-207-05 s N 2.6, TYPE Z
7-628-254-40 s SCREW +PS 2.6X12
7-682-948-01 s SCREW +PSW 3x8
4pcs
4pcs
6pcs
            1-124-287-00 s ELECT 10uF 20% 10V
            1-126-157-11 s ELECT 10 20% 16V
C2
            1-126-157-11 s ELECT 10 20% 16V
C3
            1-102-936-00 s CERAMIC 3PF 0.25PF 50V
1-102-937-00 s CERAMIC 4PF 0.25PF 50V
C4
C5
            1-124-471-00 s ELECT 1000 20% 6.3V
Ç6
            1-124-471-00 $ ELECT 1000 20% 6.3V
1-102-936-00 $ CERAMIC 3PF 0.25PF 50V
1-102-937-00 $ CERAMIC 4PF 0.25PF 50V
C7
C8
C9
C10
            1-124-471-00 s ELECT 1000 20% 6.3V
            1-124-471-00 s ELECT 1000 20% 6.3V
C11
            1-566-984-11 o RECEPTACLE, MULTI CONNECTOR100P
1-566-984-11 o RECEPTACLE, MULTI CONNECTOR100P
CN1F
CN2F
            1-564-921-11 O PIN, CONNECTOR 7P
1-560-303-00 O POST HEADER (IL CONNECTOR) 6P
1-563-322-11 s D-SUB(MOUNT TYPE) 25P
CN3M
CN5M
CN6F
             1-563-323-11 s D-SUB(MOUNT TYPE) 9P
CN7F
             1-563-323-11 s D-SUB(MOUNT TYPE) 9P
CN8F
            1-421-773-11 s FILTER, NOISE REMOVAL
1-421-773-11 s FILTER, NOISE REMOVAL
FL1
FL<sub>2</sub>
             0-266-798-00 s INPUT IC
             1-808-776-11 s HIC (V OUT)
1-808-776-11 s HIC (V OUT)
 IC2
 IC3
             1-215-373-31 s METAL 10 1% 1/6W
R1
             1-215-373-31 S METAL 10 1% 1/6W
1-215-394-00 S METAL 75 1% 1/6W
1-215-427-00 S METAL 1.8K 1% 1/6W
1-215-420-00 S METAL 910 1% 1/6W
R2
R3
R5
             1-215-395-00 s METAL 82 1% 1/6W
 R6
             1-215-449-00 s METAL 15K 1% 1/6W
 R7
             1-215-421-00 s METAL 1K 1% 1/6W
1-215-429-00 s METAL 2.2K 1% 1/6W
 R8
 R9
             1-215-429-00 s METAL 2.2K 1% 1/6W
 R10
             1-215-394-00 s METAL 75
1-215-394-00 s METAL 75
                                                     1% 1/6W
 R11
                                                     1% 1/6W
 R12
             1-215-394-00 s METAL 75
1-215-394-00 s METAL 75
                                                     1% 1/6W
 R13
                                                     1% 1/6W
 R14
             1-215-427-00 s METAL 1.8K 1% 1/6W
 R15
              1-215-420-00 s METAL 910 1% 1/6W
 R16
             1-215-395-00 s METAL 82 1% 1/6W
 R17
              1-215-449-00 s METAL 15K 1% 1/6W
 R18
              1-215-421-00 s METAL 1K 1% 1/6W
 R19
              1-215-394-00 s METAL 75
                                                     1% 1/6%
 R20
              1-215-394-00 s METAL 75
                                                      1% 1/6W
 R21
                                                      1% 1/6W
              1-215-394-00 s METAL 75
1-215-394-00 s METAL 75
 R22
                                                     1% 1/6W
 R23
              1-215-373-31 s METAL 10 1% 1/6W
 R24
              1-215-373-31 s METAL 10 1% 1/6W
 R25
```

SP Description

1-631-489-11 o PC BOARD, LE-76

LE-76 BOARD

or Q'ty Part No.

Ref. No.

```
3-674-390-00 o HOLDER (B), LED
4pcs
CN1
          1-506-468-11 s 3P
          8-719-812-32 s TLY123
D1
          8-719-812-32 s TLY123
D2
          8-719-812-32 s TLY123
D3
D4
          8-719-812-32 s TLY123
          1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
R1
          1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
R2
R3
          1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
R4
FRAME
Ref. No.
or Q'ty Part No.
                       SP Description
             1-944-066-11 o HARNESS (V102)
1pc
                           (20P/20P)
CN101 A1-560-222-11 s 3P INLET
(to CN-334 board)
         1-509-987-00 o HOUSING, IL CONNECTOR 6P
1-560-298-00 o TERMINAL, SOLDERLESS
CN3M
          1-562-148-11 o 3P
CN42M
          1-564-026-00 D CONTACT
(to CN-335 board)
 CN3M <u>A</u>1-560-764-21 o TERMINAL, SOLDERLESS
1-562-822-11 o HOUSING, CONNECTOR 7P
          1-509-987-00 D HOUSING, IL CONNECTOR 6P
 CN5M
          1-560-298-00 o TERMINAL, SOLDERLESS
(to EDD-111)
        A1-560-764-21 o TERMINAL, SOLDERLESS
A1-562-818-11 o HOUSING, CONNECTOR 3P
```

```
EX-224 BOARD
Ref. No.
or Q'ty Part No.
                        SP Description
          A-6266-178-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, EX-224
1pc
          7-622-207-05 s N 2.6, TYPE 2
7-682-947-01 s SCREW +PSW 3x6
8pcs
1pc
          1-566-986-11 o CONNECTOR, MULTI 100P
1-566-986-11 o CONNECTOR, MULTI 100P
CN1M
CN2M
          1-566-984-11 o RECEPTACLE, MULTI CONNECTOR100P
CN3F
CN4F
          1-566-984-11 o RECEPTACLE, MULTI CONNECTOR100P
ACCESSORY SUPPLIED
Ref. No.
                        SP Description
or Q'ty Part No.
          A-6266-178-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, EX-224
```

A1-534-754-00 s POWER CORD (for J)
A1-551-812-00 s CORD, POWER (for UC)
A1-556-760-11 s CORD, POWER (3 CORE) (for EK)
1-943-888-12 o HARNESS (UNIT)

3-668-459-00 s SCREW, CONNECTOR
1-944-065-21 o HARNESS (A102)
2-990-242-01 o HOLDER (B), PLUG

```
SW-354 BOARD
Ref. No.
or Q'ty Part No.
                         SP Description
          A-6267-176-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, SW-354
1pc
          2-130-288-01 o SUPPORT
1pc
           4-612-636-01 s SCREW, CONNECTOR FITTING
1pc
           1-124-589-11 s ELECT 47 20% 16V
           1-124-589-11 s ELECT 47 20% 16V
          1-568-675-11 o CONNECTOR, D-SUB 25P
CN1
          8-719-911-19 s 1SS119
D1
           8-719-911-19 s 1SS119
D2
D3
           8-719-911-19 s 1SS119
D4
           8-719-911-19 s 1SS119
           8-719-911-19 s 1SS119
D5
           8-719-911-19 s 1SS119
D6
           8-719-911-19 s 1SS119
D7
D8
           8-719-911-19 s 1SS119
D9
           8-719-911-19 s 1SS119
           8-719-911-19 s 1SS119
D10
           8-719-911-19 s 1SS119
D11
           8-719-911-19 s 1SS119
D12
           8-719-911-19 s 1SS119
D13
           8-719-911-19 s 1SS119
D14
D15
           8-719-911-19 s 1SS119
           8-719-911-19 s 1SS119
D16
           8-719-911-19 s 1SS119
D17
           8-719-911-19 s 1SS119
D18
           8-759-921-85 s SN74HC4515NT
IC1
           8-759-921-85 s SN74HC4515NT
IC2
01
           8-729-119-78 s 2SC2785-F
          1-215-405-00 s METAL 220 1% 1/6W
1-215-409-00 s METAL 330 1% 1/6W
1-215-373-31 s METAL 10 1% 1/6W
1-215-373-31 s METAL 10 1% 1/6W
R1
R2
R3
R4
R5
           1-215-453-00 s METAL 22K 1% 1/6W
          1-215-453-00 s METAL 22K 1% 1/6W
1-215-469-00 s METAL 100K 1% 1/6W
1-215-469-00 s METAL 100K 1% 1/6W
1-215-469-00 s METAL 100K 1% 1/6W
Rб
R7
R8
R9
R10
           1-215-469-00 s METAL 100K 1% 1/6W
R11
           1-215-469-00 s METAL 100K 1% 1/6W
           1-215-469-00 s METAL 100K 1% 1/6W
1-215-469-00 s METAL 100K 1% 1/6W
R12
R13
           1-215-469-00 s METAL 100K 1% 1/6W
R14
           1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
S2
S3
           1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
           1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
           1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
 $4
           1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
 $5
 S6
           1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
 S7
            1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
 58
            1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
 S9
            1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
 $10
            1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
           1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
1-571-966-11 s SWITCH, PUSH
1-572-001-11 s SWITCH, PUSH
 S11
 S12
 S13
```

ACCESSORY SUPPLIRD

Ref. No.

or Q'ty Part No. SP Description

1 1-574-883-11 o CORD, CONNECTION

1-572-001-21 s SWITCH, PUSH

このマニュアルに記載されている事柄の著作権は当社にあり、説明内容は機器購入者の使用を目的としています。 従って、当社の許可なしに無断で複写したり、説明内容(操作、保守等)と異なる目的で本マニュアルを使用することを禁止します。

The material contained in this manual consists of information that is the property of Sony Corporation and is intended solely for use by the purchasers of the equipment described in this manual.

Sony Corporation expressly prohibits the duplication of any portion of this manual or the use thereof for any purpose other than the operation or maintenance of the equipment described in this manual without the express written permission of Sony Corporation.

Le matériel contenu dans ce manuel consiste en informations qui sont la propriété de Sony Corporation et sont destinées exclusivement à l'usage des acquéreurs de l'équipement décrit dans ce manuel.

Sony Corporation interdit formellement la copie de quelque partie que ce soit de ce manuel ou son emploi pour tout autre but que des opérations ou entretiens de l'équipement à moins d'une permission écrite de Sony Corporation.

Das in dieser Anleitung enthaltene Material besteht aus Informationen, die Eigentum der Sony Corporation sind, und ausschließlich zum Gebrauch durch den Käufer der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung bestimmt sind.

Die Sony Corporation untersagt ausdrücklich die Vervielfältigung jeglicher Teile dieser Anleitung oder den Gebrauch derselben für irgendeinen anderen Zweck als die Bedienung oder Wartung der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der Sony Corporation.

SONY.

VIDEO ROUTING SWITCHER (12×12)

BVS-V1212

追加版-1 SUPPLEMENT-1 (Serial No.10001~10080)

内容 SUBJECT

第3章 電気調整要項 SECTION 3 ELECTRICAL ALIGNMENT SECTION 5 BLOCK DIAGRAM

この追加版-1を、お手持ちのマニュアルに追加して御使用下さい。 尚、目次は差し換えて下さい。

Please file this SUPPLEMENT-1 to your own manual, and replace the TABLE OF CONTENTS with attached ones.

MAINTENANCE MANUAL

BVS-V1212 9-967-288-01 Sony Corporation © 1989

Printed in Japan 1989, 10 11 このマニュアルに記載されている事柄の著作権は当社にあり、説明内容は機器購入者の使用を目的としています。 従って、当社の許可なしに無断で複写したり、説明内容(操作、保守等)と異なる目的で本マニュアルを使用することを禁止します。

The material contained in this manual consists of information that is the property of Sony Corporation and is intended solely for use by the purchasers of the equipment described in this manual.

Sony Corporation expressly prohibits the duplication of any portion of this manual or the use thereof for any purpose other than the operation or maintenance of the equipment described in this manual without the express written permission of Sony Corporation.

Le matériel contenu dans ce manuel consiste en informations qui sont la propriété de Sony Corporation et sont destinées exclusivement à l'usage des acquéreurs de l'équipement décrit dans ce manuel.

Sony Corporation interdit formellement la copie de quelque partie que ce soit de ce manuel ou son emploi pour tout autre but que des opérations ou entretiens de l'équipement à moins d'une permission écrite de Sony Corporation.

Das in dieser Anleitung enthaltene Material besteht aus Informationen, die Eigentum der Sony Corporation sind, und ausschließlich zum Gebrauch durch den Käufer der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung bestimmt sind.

Die Sony Corporation untersagt ausdrücklich die Vervielfältigung jeglicher Teile dieser Anleitung oder den Gebrauch derselben für irgendeinen anderen Zweck als die Bedienung oder Wartung der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der Sony Corporation.

目次

TABLE OF CONTENTS

1. 設置	2. サービスインフォメーション	
1-1. 使用環境1-1 (J)	2-1. コンソールからの取り外し	
1-2. 設置スペース	2-2. 外装の開閉/取り外し	2-1 (J)
1-3. 電源 1-1 (J)	2-3. カード基板の取り付け/取り外し方	2-2 (J)
1-4. システムセレクトスイッチの	2.4. サービス方法	
セッティング1-2 (J)	2-5. 回路構成	
1-4-1. CPU-68 基板 1-2 (J)	2-5-1. BVS-V1212	
1-5. BKS-R1210との接続14(J)	2-5-2. BKS-R1210	
1-6. COMPONENT VIDEO 接続 1-5 (J)	2-6. 基板配置図	
1-7. BKS-R1210の取り付け1-5 (J)	2-7. 電源の取り外し	
1-8. コネクターの入出力信号1-6(J)		2-4 (J)
1-8-1. BVS-A12121-6 (J)		
1-8-2. BVS-R12101-8 (J)		
1-9. 接続コネクター 1-9(J)	9 SERVICE INFORMATION	
1-10. ラックマウントの方法1-9(J)		0.1 (E)
1-10-1, 19インチ標準ラックに組み込む	2-1. Removal from the Console	
場合1-9(J)	2-2. Opening/Removal of Cabinet	2-1 (E)
1-10-2. LMS (LIBRARY MANAGEMENT	2-3. Removal/Install Procedure	2-2 (E)
SYSTEM)に組み込む場合1-10 (J	J) 2-4. Service	
1-11. 付属品アクセサリー1-10 (J	7\ 2-5. Circut Configuration	
1-11.	2-5-1. BVS-V1212	
	2-5-2. BKS-R1210	
1. INSTALLATION	2-6. Layout of the Print Board	
	2-7. How to Remove Switching Requiator	2-4 (E)
1-1. Operating Environment 1-1 (E)		2-4 (E
1-1. Installation Space 1-1 (E)		
1-3. Power Source 1-1 (E)		
1-4. System Select Switch Settings 1-2 (E)	3. 72112	
1-4-1. CPU-68 Board 1-2 (E)) 3-1. 起動方法	3-1 (T
1-5. Connections with the BKS-R1210 1-4 (E))	
1-6. Installution of BKS-R1210 1-5 (E))	
1-7. Installation of BKS-R1210 1-5 (E))	
1-8. Input/Output Signals of the Connector 1-6 (E)	/ 3-4. テストモード)	2-1 (3
1-8-1. BVS-V12121-6 (E))	
1-8-2. BKS-R12101-8 (E)	3. TEST MODE	
1-9. Connector		
1-10. Rack Mounting 1-9 (E)		3-1 (E
1-10-1. Mounting onto a 19-inch Standard	3-1. How to Close	
Rack1-9 (E)		
1-10-2. Mounting onto LMS (Library	3-4. Test Mode	
Management System)1-10(I		- \-
1.11 Accessories 1-100		

4. 電	[
4-1.	GAIN · f 特調整 4-3 (J)
4. E	LECTRICAL ALIGNMENT
4-1.	Gain Frequency Response Adjustment 4-3 (E)
5. B	LOCK DIAGRAMS
Ov	rerall
6. S	EMICONDUCTOR ELECTRODES
7. S	CHEMATIC DIAGRAMS
VS CN CN Fra	PU-68
8. PI	RINTED WIRING BOARDS
VS CN LE CN	U-68 8-1 8W-21 8-7 I-334 8-13 I-76 8-21 V-354 8-27
9. SI	PARE PARTS AND FIXTURE
9-1. 9-2.	Parts Information 9-1 Exploded View 9-1 Chassis 9-3 Rear Panel 9-5 BKS-R1210 9-7
9-3.	Electrical Parts List 9-8

第4章

電気調整要項

[必要な機器]

・ビデオ信号発生器

: テクトロニクス1410または

同等品

・オシロスコープ

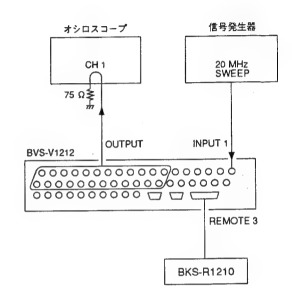
[接続]

信号発生器

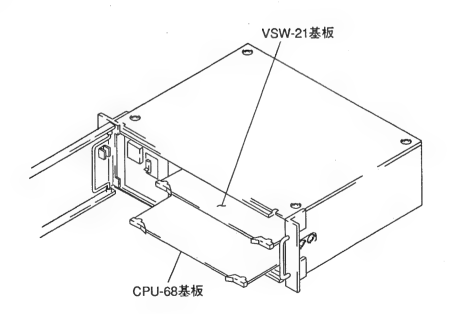
・20 MHZ SWEEP HIGH COMPOSITE APLFULLとINPUT 1 を接続します。

(この時、波形が正常であることを確認して下さい。)

·BKS-R1210をREMOTE 3に接続します。



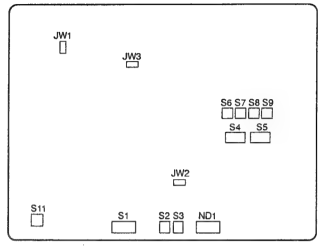
[調整基板配置図]



[スイッチの設定]

CPU-68基板

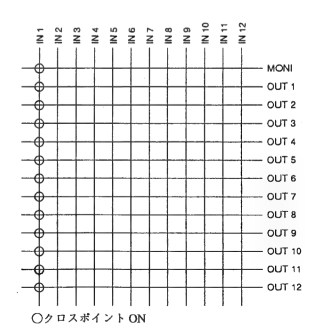
SW No.	設定値				
	1-1				
	1-2				
	1-3				
	1-4 CLOSE				
S1	1-5 (OFF)				
	1-6				
	1-7				
	1-8				
S2	0				
S3	0				
	4-1 ON				
	4-2 OFF				
	4-3 OFF				
S4	4-4 OFF				
34	4-5 OFF				
	4-6 OFF				
:	4-7 OFF				
	4-8 OFF				
S5	ALL OFF				
S6	0				
- S7	0				
S8	0				
S9	0				
JW1	OFF				
JW2	ENA				
JW3	SELF				



CPU-68基板 (部品面)

[クロスポイントの設定]

- ・BKS-R1210で設定するINPUT 1の信号がOUTOPUT 1~12, MONIに出力されるように設定してください。
- ・BKS-R1210のINPUT (赤ボタン) を押して "1" を押 すと右図のような設定にすることができます。



4-2 (J)

4-1. GAIN·f特調整

調整時の状態	規格	調整箇所
・オシロスコープのCH1とVIDEO OUT 1を接続します。	オシロスコープのCH1とCH2の波形を重ね合わせます。	
・BKS-R1210の"1"を押します。	・1MHz付近を入力波形に対し、± 5mVの範囲で 等しくなるように調整します。(GAIN)	⊘ RV1/VSW-21 (C-6) (GAIN)
	・12MHz付近を1MHz付近に対し±5mVの範囲で 等しくなるように調整します。(f特)	⊘ CV1/VSW-21(B-6) (f特)

オシロスコープのCH1を、VIDEO OUT2~12, MONI OUT に差し換えて、上記と同様の調整を行って下さい。

CV1	CV3		CV5	;	CV7		CV9)	CV1	1	CV13
RV1	RV3	_	RV5	;	RV7	_	RV9)	RV1	1	RV13
									*		

RV ボリューム	CV ボリユーム
RV 2	CV2
RV 3	CV3
RV 4	CV4
RV 5	CV 5
RV 6	CV6
RV 7	CV7
RV 8	CV8
RV 9	CV9
RV 10	CV10
RV 11	CV11
RV 12	CV 12
RV 13	CV 13
	RV 2 RV 3 RV 4 RV 5 RV 6 RV 7 RV 8 RV 9 RV 10 RV 11 RV 12

VSW-21基板 (部品面)

SECTION 4 ELECTRICAL ALIGNMENTS

[Equipment required]

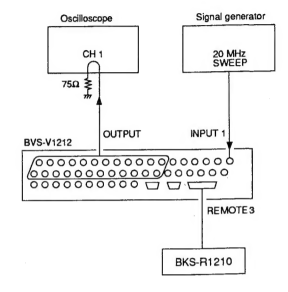
- Video signal generator: Tektronix 1410 or equivalent.
- Oscilloscope

[Connections]

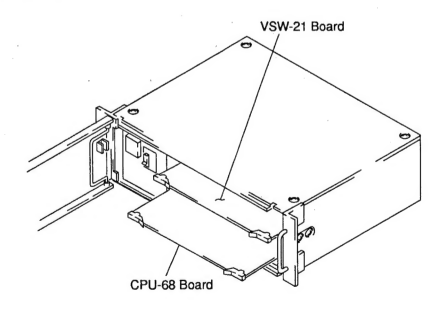
Connect to the 20 MHz SWEEP HIGH COMPOSITE APLFULL and INPUT 1 connectors.

Then, confirm that the wave form is correct.

Connect the BKS-R1210 to the REMOTE 3.



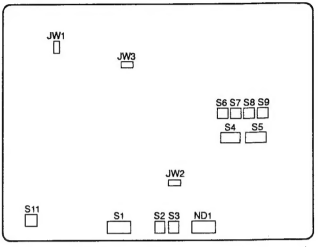
[Layout of the print board]



[Setting switches]

· CPU-68 Board

SW No.	Position				
	1-1				
	1-2				
	1-3				
	1-4 CLOS	E			
S1	1-5 (OFF	')			
	1-6				
	1-7				
	1-8				
S2	0	-			
S3	0				
	4-1 OFF				
	4-2 OFF				
	4-3 ON				
	4-4 ON				
S4	4-5 OFF				
	4-6 OFF				
	4-7 OFF				
	4-8 OFF				
S5	ALL OFF				
S6	0				
S7	0				
S8	0				
S9	0				
JW1	ON				
JW2	ENA				
JW3	SELF				

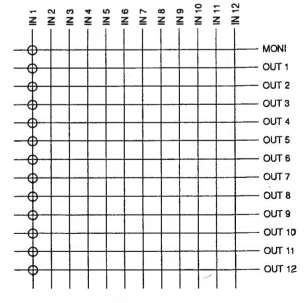


CPU-68 Board (Component Side)

[Cross point setting]

- Connect so that the INPUT 1 signals, set using the BKS-R1210, is output to OUTPUT 1-12 and the MONI connectors.
- Press the button on the BKS-R1210 (RED button) and "1".

Enable to set as right figure.



O Cross point ON

4-1. GAIN FREQUENCY RESPONSE ADJUSTMENT

Conditions	Specifications	Adjustments
Connect to the CH1 of the oscillo- scope and VIDEO OUT 1.	Aligh the waveforms on CH-1 and CH-2 of the oscilloscope.	
	Adjust output level around 1MHz within -0.5 to +0.5V in compared with input waveform. (GAIN adjustment)	RV-1/VSW-21 (C-6) (GAIN adjustment)
	• Adjust output level around the 12MHz within -0.5 to +0.5V in compared with waveform around the 1MHz. (Frequency response adjustment)	CV1/VSW-21 (B6) (Frequency response adjustment)
	12 4 6 8 10 12 14 MHz	

Make adjustments connecting CH-1 of the oscilloscope to VIDEO OUT 2 through VIDEO OUT12 and MONI OUT. Make the adjustments using the controls coresponding to each VIDEO OUT connector respectively.

CV1	CV3	3 (CV5	CV7	' (CV9	CV1	11 (CV13
RV1	RV	3	0 6 RV5_	RV7	, 1	RV9	RV:	11 1	RV13
R	V2	RV4	RV	6	RV8	RV	10	RV1	2

-			
VSW21	Board	(Compone	ent Side

Connector	Volume	Switch
VIDEO OUT2	RV2	CV2
VIDEO OUT3	RV3	CV3
VIDEO OUT4	RV4	CV4
VIDEO OUT5	RV5	CV5
VIDEO OUT6	RV6	CV6
VIDEO OUT7	RV7	CV7
VIDEO OUT8	RV8	CV8
VIDEO OUT9	RV9	CV9
VIDEO OUT10	RV10	CV10
VIDEO OUT11	RV11	CV11
VIDEO OUT12	RV12	CV12
VIDEO MONI OUT	RV13	CV13

OVERALL OVERALL

SECTION 5 BLOCK DIAGRAM

